

هولة الكويت وزارة المواصلات الادارة العامة الطبيان المدني إدارة الل صاد الجوية



عب للملك على لكليب على المكايث

المهندس/ منیر شیده مهندس زراعی

اهداءات • • • ٢ المسندس/ منير شيحه



وولة إلكويت وزارة المواصلات الأدارة العامة الطيران المدني إدارة الأرصاد البوية



Gameral Organization of the Alexandria Library ( GOAL)
. Biblioidace Offersandeine



مهندیس زرا یمی مجنبرراد اندف<sup>ی امل</sup>یکی چناوریوس فیالعان الزاعیة

عبت الملك على لكليب مسانف المنساخ

# الطبعـــة الأولى ١٩٧٤

الطبعــة الثانية ١٩٨١

مهندیس زراعی مجمنیم راد اللازاک النگیجیا چالوریوس فی اندازی الزراعیة

# بسم الله الرحمن الرحسسيم

يهدف هذا الكتاب الى اعطاء القارىء وصفاً تفصيلياً عن مناخ الكويت وعن احوال الطقس السائدة خلال فصول السنة المختلفة ، وقطي أبواب الكتاب : الاشعاع الشمسي ، الكتل الهوائية ، الرياح السائدة ، أحوال الطقس ، توزع الشعط الجوي و درجة الحرارة خلال فصول السنة بالاضافة الى الامطار ، المواصف الرعدية ، المنخفضات الجوية ، العواصف الترابية وغير ذلك من الظواهر الجوية بالاضافة الى ملحق احصائي يتضمن بعض الجداول المناخيسة الاساسية . وقد تكون محتويات هذا الكتاب ذات قيمة خاصة للجغرافيين ، والمزارعين والمهناسين والملاحين والعاملين في مجال التكييف والصناعة والتجارة والتالوث . وأرجو أن يروق هذا الكتاب لحميع المهنمين في حقل المنساح .

ولا يسعي بعد هذه المقدمة الا أن أتقدم بالشكر والعرفان للسادة المتنبئن الجويين : سعدي دبور وصالح جيتاوي لمساعد الها القيمه في تغطية الكثير من المادة العلمية الخاصة بتوزع الضغط الجوي والمنخفضات الجويه ، كما أتقسدم بالشكر للسيد طالب العلمي مراقب الشؤون الفنية الذي كان لمساعدته المتنوعة الكويت الآثر الكبير في رسم الخطوط العريضة فلما الكتاب ، كما أشكر السيد عمود عزو صفر رئيس قسم التلقيق والاحصاءات المناخية لمساعدته الدائسة في جمع المعاومات المناخية لمساعدته الدائسة المتام أن أعبر عن جزيل شكري لجميع الزملاء العالمين في مراقبة المناخ الذي المتام أن أعبر عن جزيل شكري لجميع الزملاء العالمين في مراقبة المناخ الذي أبو كشك ، عادل جغليط ، آدم اوديشو ، سامي حسن ، حمد الشابع ، عمود شاور ، عايد الغريب ، حسن حيدر ، على الصوه ، سالم الرقيب ، على

اللهو ، محمد الشيباني ، علي للطراروه ، سليم شحيبر ، جاسم تقي ، يعقوب َشيحا ، خالد رشيد ومحمد يونس وشحاده عوض احمد .

والله ولي التوفيـــق ، ، ،

عبد الملك عسلي الكليب

الكويت في : جمادي الآخرة ١٤٠١ ه \_

ابریل ۱۹۸۱ م

### نشاة وتطور الارصاد الجوية في الكويت :

أنشنت الارصاد الجنوبة في الكريت في يوليو ١٩٥٣ حيث ضمت محطة مناخية واحدة في الشويخ على أساس رصدتين يوميا الساعة ١٩٠٠ والساعة ١٢٠٠ علي . وفي عام ١٩٥٤ والساعة علي . وفي عام ١٩٥٥ اقيمت محطتان مناخيتان الاولى في مدينة الكويت (مدرسة أبو بكر الصديق) والثانية في العمرية (المزرعة التجريبية سابقا) . وفي عام ١٩٥٥ أنشنت محطة مناخية في مطار الكريت القديم (الترقة حاليا) حيث كانتالر صدات تؤخذ يوميا الساعة التاسعة صباحا او حسب متطلبات الطيران في ذلك الحين .

وفي عام 1907 أقيمت محطة ارصاد تجريبية في موقع المطار الجديد ( مطار الكويت اللولي حاليا ) بهدف تسجيل سرعة وانجاه الرياح ، كما انشئت اربع عطات مناخية أخرى للاغراض الصناعية وذلك في كل من : المقرع والأحمدي والفحيحيل والروضتين بناء على طلب من شركة نفط الكويت (KOC) ومن الجدير بالذكر أن اقدم تسجيلات للامطار في الكويت أخذت في الأحمدي منذ عام 1927 وكانت بواسطة شركات النفط .

وقبيل انتهاء عام ١٩٥٧ اقيمت محطة مناخية في موقع المطار الجديد . وفي عام ١٩٥٨ بدأت اذاعة الكويت في اذاعة النشرة الجوية . وخلال عام ١٩٦٠ نشرت تقارير المناخ السنوية للاعوام ١٩٥٦ – ١٩٦٠ .

وفي عام ١٩٦١ أنشيء قسم للتنبؤات الجوية وآخر لاستلام اللاسلكي كما بدىء في اعداد التقارير المناخية الشهرية اعتبارا من يناير ١٩٦١ .

وفي مطلع عام ١٩٦٢ بدأت أول محطة سينوبتيكية (١) في العمل في مطار الكويت الدولي الجديد – المرحلة الاولى – على أساس ٢٤ ساعة يوميا ، كـــا

<sup>(</sup>۱) المحطة السينوبتيكية هي المحطة التي تعطي رصدات جوية رئيسية شابلة عند الساهات • • و ٦ • و ١٦ • ٨١ بتوتيت جرينتش كما تعطي عادة رصدات جوية للروة شاملة عنــه السـاعات ٢ • و ١٠ • و ١٥ و ٢١ بتوتيت جرينتش ، وقد تعطي احيانا ولالمرافض احصائية رصــات سـاعية متراصلة .

بدىء في اطلاق بالون استرشادي يوميا وذلك لحساب الرياح العليا، وفي ساية هذه السنة انضمت الارصاد الجوية الكويتية الى منظمة الارصاد الجوية العالمية . (WMO)

وفي عام ١٩٦٣ ثم التعاقد على شراء آلني استلام طباعة لاسلكية (RTT) بالاضافة الى آلة استلام راديوصوند ( لحساب الحرارة والرطوبة في طبقات الجو العليا ) كما زيد في عدد مرات اطلاق البالون الاسترشادي ليصبح مرتين في اليوم .

وفي عام ١٩٦٤ انتقل قسم التنبؤات الجوية وقسم استلام اللاسلكي من الشويخ الى مطار الكويت اللوفي لرويد الطائرات بالمعلومات المناسبة وفي اكتوبر ١٩٦٤ بدأ تلفزيون الكويت في اذاعة النشرة الجوية

وفي أغسطس ١٩٦٥ فصلت الارصاد الجوية عن وزارة الاشغال العسامة وألحقت بوزارة الداخلية والدفاع ووضعت تحت سلطة مدبر عام الطيران المدني كذلك التحق بالعمل اربعة متنبتين واربعة رصاد جويين

وفي ٣٠ نوفمبر ١٩٦٥ عقد المؤتمر الثامن للارصاد الجوية لدول الجامعة العربية في الكويت . وفي مايو ١٩٦٦ تحمل قسم التنبؤات الجوية المسؤولية الكاملة في اصدار نشرة تنبؤات جوية للهبوط "TAFORS" صالحة لمدة ١٢و١٨ ساعة بالاضافة الى تنبؤات عن الرياح في طبقات الجو العلبيا .

وفي اغسطس ١٩٦٦ بدأت أول دورة لتأهيل الرصاد الجويين ، وفي ١٥ اغسطس ١٩٦٦ بدىء في بث رصدات الراديوصوند للساعة ١٥ علي يوميا . وفي سبتمبر ١٩٦٧ انتقلت رئاسة الأرصاد الجوية من الشويخ الى مطار الكويت اللولي .

وفي مارس ١٩٦٨ تحمل قسم التنبؤات الجوية جميع المسؤوليات كمكتب تنبؤات جوية رئيسي (MMO) كما تم الحصول على جهاز رادار وجهاز استلام صور خرائط لاسلكي (Facsimile) . وفي عام ١٩٧٠ التحق بمراقبة الارصاد الجوية متنبئين جدد فأصبح العدد الكلى تسعة متنبئين .

وفي عام ١٩٧١ تم الحصول على محطة استلام صور الاقمار الصناعية (APT) كما تم تشغيل جهاز قياس مدى الرؤية على المهبط (RVR) .

وفي عام ١٩٧٢ تم اصدار التقارير الشهرية والسنوية لعام ١٩٦٩ ، والتي صارت تتضمن جداول مناخية جديدة روعي في وضعها ان تعطي معلومــــات كاملة عن أحوال الطقس والمناخ على السطح وفي طبقات الجو المختلفة .

وبدأ ٌ من يناير ١٩٧٧ تولى المتنبئون الجويون اذاعة النشرة الجوية في التلفزيونكما تم الحصول على جهاز مايكروفيلم لتصوير خرائط الطقس .

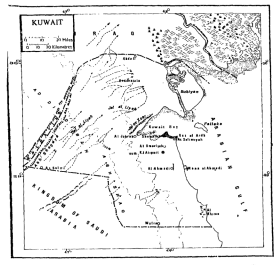
وفي عام ١٩٧٣ صدر التقرير المناخي لعام ١٩٧٠ وبدأ من هذا التقرير فقد توقف اصدار التقارير الشهرية واتخذ التقرير السنوي شكلا جديدا حيث صار يتضمن وصفا تفصيليا عن احوال الطقس خلال العام بجانب جداو لجديدة تتضمن القيم الساعية واليومية والشهرية والسنوية للعناصر المناخية

وفي نوفمبر 19۷۳ تم تركيب جهاز توليد الهيدروجين لتلبية احتياج قسم طبقات الجو العليا والمحطات وفي مارس ١٩٧٤ تم تركيب جهازين جديدين لقياس اشعاع الشمس والسماء واشعاع الشمس فقط نوع (Eppley) بالإضافة الى جهازي تسجيل لهذا الاشعاع .

وفي ١٨ يونيو ١٩٧٥ صدر قرار من السيد وزير الداخلية بتحويل مراقبة الارصاد الجوية الى ادارة وذلك بالقرار الوزاري رقم ١ /٧٥ .

وفي عام ١٩٧٦ ثم الحصول على مطبعة صغيرة وذلك لطباعة كتب المناخ الصادرة عن ادارة الارصاد الجوية بالاضافة الى غير ذلك من الكتب الصادرة عن الادارة العامة للطيران الملنق وبتاريخ ٧ يناير ١٩٧٩ فصلت الادارة العامة للطيران المدني عن وزار ة الداخلية وألحقت بوزارة المواصلات .

ويعمل حاليا في ادارة الارصاد الجوية عدد ١٧ من المتنبين الجويين و ٧٧ من الرصاد الجويين موزعين على ١٠ من المحطات واحدة منها سينوبتيكية والباقي مناخية



خريطة الكويت .

#### مقدمة عاميية

### الموقع والمساحة :

تقع دولة الكويت في الزاوية الشمالية الغربية من الحليج العربي بين خطي العرض ٢٨ و ٣٠ شمالاً وبين خطي الطول ٤٦ و ٤٩ شرقًا على وجه التقريب . ويحدها العراق من الشمال والشمال الغربي والمملكة العربية السعودية من الجنوب والجنوب الغربي .

وتبلغ مساحة البلاد ۱۸٫۸۵۰ كيلو مترا مربعـــا ، ويبلغ عدد الســـكان ۱٫۳۵۵٫۸۲۷ نسمة حسب احصائية ۱۹۸۰ .

### شكل السطح:

يتألف سطح الكويت بوجه عام من سهول رملية منبسطة تكتنها بعض الثلال القبابية القليلة الارتفاع او و الظهور » التي بصعب تميز اكثرها والتي لا تشكل أي عقبة بالنسبة للمواصلات ، وينحدر السطح انحدارا تدريجيا من الفرب الى الشرق بوجه عام على شكل تموجات خفيفة متباعدة ومن المرتفعات التي تستحق الذكر و جال الزور » في الجهة الشمالية الفربية من جون الكويت المخرب عين عبارة عن تلال من الصخور الرسوبية تمتد من الشمال الشرقي الى الجنوب الفربي حيث تنتهي قرب قرية الجهراء. ثم تلال « اللياح » وهي اطول واكثر اتساعا من « جال الزور » وتمتد كذلك في الانجاه السابق وتقع الى الشمال الغربي منها، وبينهما تلال « كراع المرو »

والى جانب السهول والتلال توجد كثير من المجاري الصغيرة الجافسة والاودية الضحلة ومن أشهرها وادي « الباطن ، ويمتد من الجنوب الغربي الى الى الشمال الشرقي ، والى الشرق من الباطن تمتد خطوط من التلال المستطيلة تشقها اودية جافة كثيرة وتعرف هذه المنطقة باسم « الشقاق » وفي غرب. دولة الكويت يمتد وادي « الشق » الضحل من الشمال الى الجنوب بوجه عام .

## الخسزد :

تضم الكويت عدة جزر أهمها فيلكا وهي جزيرة مأهولة بالسكان ، واكبرها مساحة جزيرة بوبيان ثم وربة ومسكان وعوهه وكُبرَّ وأم المرادم وقاروه ، وأم النمل والجزيرة الصغيرة .

# الميساه في الكويت :

لايوجد في الكويت أنهار او ينابيع ولكنها غنية بالمياه الجوفية العلدية في كل من الشقايا والروضتين وشبه العذبه في الصليبية والوفرة وتتدفق عن طريق الآبار الارتوازية العميةـــة .

## كميسسات الانتسساج:

### ١ - ميساه عديسه:

أ ـ جوفية : وقد بلغ انتاجها في عام ١٩٧٥ . ٣٨٧,٠٠٠,٠٠٠ جالون أي بمتوسط يومي قدره ٤١,٠٦٠,٢٧٤ جالون .

ب – بحرية مقطره : وقد بلغ انتاجها في عام ١٩٧٥ . ١١,٢١٤,٠٠٠ . جالون اي بمتوسط يومي قدره ٢٣٠,٧٢٣,٢٨٨ جالون .

ويبلغ المتوسط اليومي لانتاج مجموع النوعين ٣١,٧٨٤,٠٠٠ جالون.

### ۲ - میساه صلیبیسه:

وهي مياه جوفية قليلة الملوحة مضافا اليها مياه مقطرة وتنسب الى منطقة الصليبية وقد بلغ انتاجها في عام ١٩٧٥ ، ٨,٣٢٩,٠٠٠ جالون بمتوسط يومي قلده ٢٢,٨١٩,٠٠٠ جالون .

#### الصادرات الرئيسية:

تتركز صادرات البلاد الرئيسية حول النفط ومشتقاته حيث تشغل الكويت المرتبة الثالثة بين دول منطقة الشرق الأوسط من حيث انتاج النفط بعد السعودية وايران والمرتبة السابعة بين دول العالم وتعتبر الخامسة في الترتيب بين الدول المصدرة للنفسط .

وقد بلغ انتاج الكويت من النفط في عام ١٩٧٥ حوالي ٢٦٠,٧٢٩ مليون برميل بمعدل ٢,٠٨٤,١٨٩ برميل في اليوم ، كما بلغت كمية الصادر من النفط الحام في عام ١٩٧٥ ١٩٧٦ مليون برميل بمعدل ١,٧٨٨,٢٦٣ برميل في اليوم . كذلك تقوم الكويت بتصدير الغاز المسال والاسمدة الكيماويــة والاسماك .

١ – العوامل المؤثرة في منساخ الكويت

# 

مناخ الكويت مناخ صحراوي جاف ومن مظاهره الرئيسية قلة المطر ، والتطرف الكبير في درجات الحرارة ، فالشتاء بارد الى شديد البرودة أحيانا وخاصة خلال سيطرة الرياح الشمالية الغربية الجافة حيث بهبط درجة الحرارة الصغرى الى حدود الصفر المثوي ، اما الصيف فحار الى شديد الحرارة وخاصة أثناء سيطرة الرياح الشمالية الغربية ( السموم ) حيث تبلغ درجة الحرارة العظمى ٥٤ م أو اكثر خلال معظم ايام الفصل ، ومن خصائص مناخ البلاد ايضاراتها عنسة سطوع الشمس وكثرة حدوث العواصف الترابية .

وتتحكم العوامل التالية بصفة اساسية في تشكيل مناخ البلاد :

١ - موقع البلاد في النطاق شبه المداري نما ينتج عنه ارتفاع في كمية الاشعاع الشمسي خلال النهار وفي شدة هذا الاشعاع خلال فصل الصيف ، ومن الجدير وسوف يعرض هذا الموضوع بالتفصيل في الفصل الثاني ، ومن الجدير بالذكر ان شدة وكمية الاشعاع الشمسي الذي يصل الى اي موضع على على سطح الارض يعتمد على :

 أ... الزاوية التي تصل فيها أشعة الشمس الى الارض او مدى ارتفاع الشمس عن الأفق .

ب – مدة الاشعاع الشمسي او طول النهــار .

ويبلغ أعلى ارتفاع للشمس في الكويت ٨٤ بتارينع ٢١ يونيو أما خلال فصل الشتاء فيصل ارتفاع الشمس الى أدني مقدار وهو ٣٧° وذلك بتاريخ ٢٢ ديسمبر أما في ٣٣ سبتمبر و ٢٠ مارس فيكون ارتفاع الشمس ٣٠° ٢٠° فوق الأفق .

ويبلغ طول النهار خلال فصل الصيف ١٤ ساعة و ٢ دقيقة ، اما خلال فصل الشتاء فينخفض الى ١٠ ساعات و ١٥ دقيقة ( الفرق ٣ ساعات و ٤٧ دقيقة ) ، وهذا يفسر الفرق الكبير بين الشتاء الشديد البرودة وبين الصيف الشديد الحرارة .

- ٢ موقع البلاد على الساحل الغربي للخليج العربي ومن ورائه المحيط الهندي الغربي وقرش في طقس الكويت بشكل ملموس معظم السنة ، فعندما بهب الرياح من الشرق او الجنوب الشرق خلال فصل الشتاء فأنها تجلب الدفء والراحة ، أما خلال فصل الصيف فان هذه الرياح الشرقية تكون مرهقه الى حد كبير بسبب ارتفاع نسبة الرطوبة فيها . كذلك تتأثر البلاد بالبحر الاحمر ولكن لبعاه عن البلاد فان أثره يكون طفيقا ويكاد يقتصر على بعض السحب الى تظهر اثناء تأثر البلاد فالمخفضات الحوية .
- " نظم الضغط الجوي شبه الدائمة في كل فصل مثل المرتفع الجوي السيبيري
   شتاء وامتداده فوق شبه الجزيرة العربية ومثل المنخفض الموسمي الهندي
   الضخم فوق جنوب غرب آسيا صيفا
- المنخفضات الجوية العابرة وما يصاحبها من طقس خلال فصل الشتاء والفصول الانتقالية الاخرى .
- لشكل سطح الارض أثر طفيف على المناخ وخاصة في فصل الشتاء حيث ينساب الهواء البارد ويتجمع في المناطق الحوضية المنخفضة خلال الليالي التي تهذأ فيها سرعة الرياح الشمالية الغربية الباردة.

٢ ـــ الشمس والاشعاع الشمسي. في الكويت

### ٢ \_ الشمس والاشعاع الشمسي في الكويـــت

تعتبر الشمس المصدر الاساسي للطاقة ، فالفحم والزيت والغاز الطبيعي وغيرها كثير من المواد الكيماوية كلها ترجع أصلا الى الغابات التي لم تكن لتنمو لولا أشعة الشمس ، وفي الحقيقة فان وجودنا يعتمد على الله تعالى ثم على الشمس لأنه بدوتها لن تنمو النباتات ولن تحيا الاسماك في البحر ولا الحيوانات وغيرها من المخلوقات على الارض .

أما الحرارة القادمة من النجوم الأخرى او تلك التي من باطن الارض فانها ضئيلة جدا الى درجة لا يمكن مقارنتها مع الطاقة الشمسية بأي حال من الأحوال .

### خصائص الشمس:

وبوجه عام فان الشمس كتلة تتألف من الفاز المشتعل ويبلغ قطرها ١٠٠٠. ميسل أو قسل ١٠٩٨. ميسل أو قسل ١٠٩٨ الضعاف قطر الارض وتبعد عنا بنحو ٩٣ مليون ميل ، ومع أن رصد باطن الشمس أمر متعذر الحصول عليه فان جانبا كبيرا من المعلومات يمكن استنتاجها من معرفة حجم الشمس ولمعالمها وكتلتها ومكوناتها الكيماوية ومن ثباتها الملفت للنظر

وتصل درجة حرارة قلب الشمس The Core اللي حوالي ١٥ مليون درجة مثوية كما تبلغ كنافة الغاز هناك الى ١٠ اضعاف كنافة الزبق تقريبا ، وفي مثل هذه الدرجات العالية ، فإن العمليات النووية الحرارية Thermonuclear تحول الهيدووجين في الحال الى هليوم بدرجة تكفي لتعويض الطاقة المتسربة الى القضاء عن طريق الاشعاع ، وبما أن ٥٠٪ من حجم السشمس يتكون من الهيدووجين فإن مخزونا ضخما يتوفر للابقاء على نشاط الشمس حسب المستوى الحالي لبلايين كثيرة أخرى من السنين وترتفع الطاقة الناتجة عن هذا التحول الى

سطح الشمس عن طريق تيارات الحمل وتتضاءل درجة الحرارة وكتافة الشمس بسرعة تجاه الحارج ، الفوتوسفير Photosphere وهوغطاء غاية في الرقــة ـــ بالنسبة للشمس ـــ يمير ما نسميه بسطح الشمس ، ويبلغ عمق الفوتوسفير عدة مئات من الكيلومترات وهو ما يعادل جزء من ١/ من نصف قطر الشمس .

وتتفاوت درجة حرارة الفرتوسفير من حوالي ٢٠٠٠م في الاسفل الى حوالي ٤٥٠٠م في الاسفل الى حوالي ٤٥٠٠م في الاسفل الى وتقدر درجة حرارة سطح الشمس بد ٢٠٠٠م و بوجه عام ؟ وأهم مظاهر الفوتوسفير هي البقم الشمسية ، وهي تظهر عادة على شكل منخفضات او دوامات في الفوتوسفير ، ويمكن ان تصل اقطارها الى على ١٠٠٠٠ كم . او قل ستة او سبعة اضعاف قطر الارض ، وتنخفض درجة حرارة البقم الشمسية عن درجة حرارة المحبط – الغير مضطرب – بمقددار الحدارة المحبط – الغير مضطرب – بمقددار

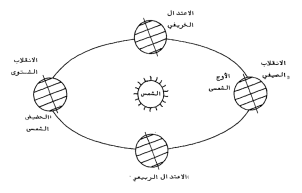
# الارض والشمس:

تلور الارض حول محورها الذي يصل بين القطبين الشمالي والجنوبي دورة واحدة كل ٢٤ ساعة نحو الشرق ، وينتج عن هذه الدورة شروق وغروب الشمس والقمر والكواكب وتقلب الليل والنهار الذي يحدث بسبب سطوع أشعة الشمس على الجزء المقابل لها من الارض خلال الاربع والمشرين ساعة ، ويتقرر بسبب هذه الحركة ايضا طول يومنا – ٢٤ ساعة – وتميز كل جزء من اليوم بصفات معينة مثل الفجر والضحى والظهر والعصر والمغرب والعشاء ، والليل الاول والليل الآخر وهكذا ، وينتج عن هذه الحركة ايضا التغيرات اليومية في الطقس ، مثل الدفء خلال النهار والبرودة خلال الليل ، والتغيرات اليومية في الطقس ، مثل الدفء خلال النهار والبرودة خلال الليل ، والتغيرات اليومية في سرعة الرياح والسحب وغيرها من الظواهر التي تتضمن نسيم البروالجر وغير ذلك .

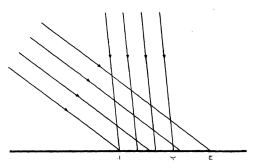
بالاضافة الى دوران الارض حول محورها فأنها تدور حول الشمس مرة كل سنة باتجاه الشرق عبر مدار بيضاوي بعض الشيء وبسرعة يبلغ متوسطها 10,0 ميلا في الثانية، وبسب شكل المدار المذكور فان المسافة بين الارض والشمس تتغير بمقدار ٣ مليون ميل عن متوسط المسافة التي تبلغ ٩٢,٩ مليون ميل خلال السنة ، فتكون الارض اقرب ما تكون الى الشمس في ينابر ( ٩١,٥ مليون ميل) وبعيل محور الارض مليون ميل) وبعيل محور الارض بيزاوية قدرها رجع، عن سطح المدار البيضاوي فيلغ القطب الشمالي ذروة ميله نحو الشمس في يونيو كما يبلغ العكس في يناير ، وبسبب هذا الميل في محور الارض بالاضافة الى دوران الارض حول الشمس خلال النهار وترتشم الشمس خلال الصيف كما يقصر النهار وتنخفض الشمس خلال الشتاء وهذا هو السبب الرئيسي في وجود الفصول .

### ظاهسرة الفصسول:

وترتبط هذه الظاهرة بدوران الارض حول الشمس ، ولكن يجب أخذ العلم أنه لو كان مستوى خط الاستواء للارض لا يختلف عن مستوى مدار الارض حول الشمس فان الاختلافات بين فصل وآخر ستكون طفيفة ، ففي الحضيض الشمسي Perihelion عندما يكون محور الارض في أقرب نقطة في مدار الارض حول الشمس فان اعظم كثافة لمجموع الاشعاع الشمسي سوف تستقبلها الارض ، اما في الاوج الشمسي Āphelion عندما يكون محور الارض في ابعد نقطة في مدار الأرض حول الشمس فان أدنى كثافة لمجموع الاشعاع الشمسي سوف تستقبلها الارض . إلا أنه – لسبب آخر – فان هذا الاختلاف في كمية الاشعاع الشمسي الذي تستقبله الارض يكون صغير جدا خلال فصو ل السنة ، فبدراسة شكل ( ١) تتكشف اسباب حدوث ظاهرة الفصول ، ذلك أن مستوى خط الاستواء يميل بزاوية قدرها ٢٣,٥° عن مستوى مدار الارض حول الشمس وهذا يعني أن محور الارض يميل بزاوية قدرها أيضا ٢٣,٥ عن المحور المتعامد على مستوى مدار الارض حول الشمس ، وبناء على ذلك فان الانقلابين Solstices (أي الموضعين اللَّذين يكون فيهما الميل تجاه الشمس ) يكونان قريبان جدا من موضعي الحضيض الشمسي والاوج الشمسي . ويحدث الانقلاب الشتوي وهو الوقت الذي تكون فيه الشمس ــ بالنسبة لأَفق الارض



شكل (١) دوران الارض حول الشبيس وحدوث الغصول



شكل (٢) تنتثير اشعة الشبيس المائلة خلال غصل الشناء غوق بمساحة بن الارض ( أج ) أكبر بسن الإنساعة الرأسية خسلال غصل الصيف ( أب ) .

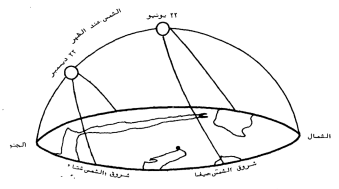
الجنوبي ظهرا – أكثر جنوبا قبل ايام قليلة من حلوث الحضيض الشمسي . ( لاحظ ان الارض أقرب ما تكون آلى الشمس خلال الشتاء في نصف الكرة الشمالي ) وفي ذلك التاريخ تكون الشمس عمودية تماما عند الظهر فوق خــط العرض ٢٣٫٥° جنوبا ، ويحدث الانقلاب الصيفى وهو الوقت الذي تكون فيه الشمس ــ بالنسبة لافق الارض الجنوبي ظهرا ــ اكثر شمالا قبل ايام قليلة فقط من حدوث الاوج الشمسي ، وفي ذلك التاريخ تكون الشمس عمودية تماما عند الظهر فوق خط العرض ٢٣,٥° شمالاً ، وعلى نقطتين في منتصف المدار البيضاوي بين الانقلابين الشتوي والصيفى فان الاشعاع الشمسي يقع عموديا على مستوى ميل محور الارض ولللك فان الشمس تسطع لمدة متساوية في نصفى الكرة : الشمالي والجنوبي ، وهذان هما الاعتدالين الربيعي Vernal equinox والاعتدال الحريفي Autumnal Equinox والتواريخ التقريبية لهذه المو اضع الهامة كما يلي : الاعتدال الربيعي ٢١ مارس ، والانقلاب الصيفي ٢٢ يونيو ، والاعتدال الخريفي ٢٣ سبتمبر ، والانقلاب الشتوي ٢٢ ديسمبر ، وتسمى الفترة من الاعتدال الربيعي الى الانقلاب الصيفي بالربيع وتسمى الفترة من الانقلاب الصيفي الى الاعتدال الحريفي بالصيف ، ويطلق آلحريف على الفترة من الاعتدال الخريــفي الى الانــقلاب الشتوي ويستغرق الشتاء الفترة من الانقلاب الشتوي الى الاعتدال الربيعي ، إلا أنه بالنظر في سجلات الطقس فانه يتبين أن ليس لهذه التواريخ الا معان عامة لظهور أثر الطقس وما يتعلق به من ظواهر جويـــة .

#### مدة وشــدة سطوع الشمس:

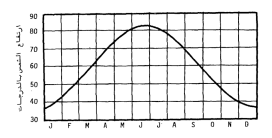
يتوقف طول أو قصر النهار لحط عرض معين على درجة ارتفاع او انخفاض شمس الهاجره ( خط الزوال ) فوق الأفق الجنوبي في نصف الكرة الشمالي ، وفوق الافق الشمالي في نصف الكرة الجنوبي ، وهكذا ترتفع درجة الحرارة في عروضنا خلال فصل الصيف ليس فقط بسبب كون أشعة الشمس أقرب إلى أن تكون فوق الرأس ولذلك يكون الاشعاع أشد كثافة فوق سطح الارض . وانما لأنها تسطع لمدد أطول. وبيين شكلي ( ٢ ) و ( ٣ ) هذين السبين ، فيمثل

- شكل ( ٢ ) حزمة من شعاع الشمس ذات كمية محددة من الطاقة ، وحيث ان هذه الاشعة تصل الى الارض ماثلة ، كما هو الحال خلال فصل الشتاء ، فان الطاقة تتوزع على مساحة يبلغ عرضها المسافة بين أو ج ، أما خلال فصل السيف ، عندما تكون الشمس فوق الرأس تقريبا فان هذه الكمية المحددة من الاسمعة تنحصر فوق المساحة التي يبلغ عرضها من أ ليل ب ، والتي يلاحظ أنها أصغر بشكل بين من أ ج . وبمعي آخر فان الطاقة تتركز ولذلك فان شدسها تكون اعظم خلال فصل الصيف . أما شكل ( ٣ ) فيصور توقف طول النهار على مقدار زاوية القوس الذي يشكل المسار الظاهري لحركة الشمس عبر السماء ، على مقدار زاوية القوس الذي يترسمه حركة الشمس الظاهرية أقل من فخلال فصل الشهاء نقطل الفيار نقط فصل الشهاء ، ويبين شكل ( ٤ ) القيم التقريبية لزاوية ذلك الذي يحدث خلال فصل الصيف ، ويبين شكل ( ٤ ) القيم التقريبية لزاوية ارتفاع شمس الظهيرة في الكويت مأخوذة لليوم الحادي والعشرين من كل شهر وموصولة غط منحي

ويفيد هذا المنحى في بيان مدى تفاوت ارتفاع زاوية شمس الظهيرة ، ففي نصف الكرة الشمالي ، وحوالي الاعتدال الربيعي تأخذ الشمس بسرعة في المحراز موضع أعلى وأعلى لموضع شمس الظهيرة في نصف الكرة الشمالي ، ولكن باقتراب فصل الصيف فانها لا تغير من ارتفاعها كثيرا من يوم لآخر ويحدث عكس هذا الأمر حوالي الاعتدال الحريفي ، أما في منتصف الشتاء ، ومنتصف الصيف فإن التغير من يوم لآخر يكون طفيفا نسبيا ، وتراوح الشمس في أدنى موضع شتوي أو اعلى موضع صيفي لفترة قبل أن تبدأ في صعودها أو هبوطها الظاهري ، وهذا الامر جد مهم في دراسة علم الارصاد أو هبوطها الظاهري ، وهذا الامر جد مهم في دراسة علم الارصاد الجوية ، ففي المكان الاول يظهر سبب كون فصلي الربيع والخريف فصلين المحاين يتوسطان الفصلين الاكبر ثباتا ، الشتاء والصيف ، وفي المكان الشاني فان التسخين الربيعي والتبريد الحريفي يدّعمان عن طريق مدى التغير الاسرع في ارتفاع شمس الظهيرة خلال السنه .



شكل (٣) اعتباد التفاوت الغصلي لطول النهار على جندار حجم الغوس الذي تصنعه الشجعى في جسارها الظاهري عبر السجاء .

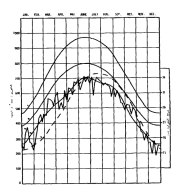


شكل (٤) زاوية ارتفاع شبهس الظهيرة في الكويت (خط عرض ٣٠ شبهالا ) عبر شهور السنة .

### الاشمسعاع الشمسي:

### قياس الاشعاع الشمسي :

تصل طاقة الشمس الينا عن طريق الاشعاع ويقوم الغلاف الجوي عادة 
بامتصاص جزء من هذا الاشعاع قبل وصوله الينا ، ومن الجدير بالذكر ان 
بعض هذا الاشعاع الشمسي يصل الينا بطريق غير مباشر ، عبر السماء ، فلو 
وجهت اجهزة قياس الاشعاع الى جزء من السماء بعيدا عن الشمس فانه يمكن 
تسجيل كمية لا يستهان بها من الطاقة الشمسية القادمة ، وهو ما يعرف باشعاع 
السماء ، وهو جزء من الاشعاع الشمسي المنجه الى الإرض بعد تشته في جميع 
الانجاهات عن طريق اجزاء الهواء وعن طريق جزيئات السديم الدقيقة والمشاجة 
للغبار والمعلقة في الغلاف الجوي ، ولما كانت ظاهرة التشت تحدث بسبب وجود 
الذكوف الجوي فالها بناء على ذلك لا تلاحظ خارج هذا الغلاف .



شكل ( ٥ ) التفاوت السنوي للاشعاع الشبسي ودرجة الحرارة في الكويت .

جلول (١) المتوسطات الشهرية والسنوية والقيم المتطرقة للاشعاع الشمسي (الشمس ا الساء) في مطار الكريت اللولي . الفترة ، ه ٧ ١٩٧٩

السة	ديسمبر	نوفسبر	اكتوبر	ستمبر	اغسطس	يو ليو	يونيو	مايو	ابريل	مارس	فبر اير	يناير	
٥٠٢	777	722	227	٥٨٥	171	117	245	774	oto	190	٤١٠	794	المتوسط
Arz	٤٠٣	100	172	195	717	٧٨٠	۸۳٤	V7V	۱۲۲۰	775	۲۸۰	101	اكبر كمية يومية
۲۳	٤٦	٥٧	٤A	292	797	4.4	rrv	707	79	۸۲	11	71*	ادنی کمیة یومیة

وبهم معظم دراسات الاشعاع الشمسي بمجموع الاشعاع ــ يعني اشعاع الشمس المباشر بالاضافة الى اشعاع السماء ــ ويهتم علم الارصاد الجوية بما يسمى بالاشعاع الشمسي الواصل للارض Insolation ، والذي يعتمد قدره على الثابت الشمسي Solar constant ، وعلى المسافة بين الأرض الاشعة لدى مرورها بالغلاف الجوي ، ويبين شكل (٥) المجاميع اليومية للاشعاع الشمسي على سطح افقي في الكويت تحت ظروف السماء المختلفة ، كما يبين المتوسط اليومي لدرجة حرارة الهواء ، فيمثل المنحني (١) الاشعاع الشمسي خارج الغلاف الجوي فوق الكويت ، بينما يمثل المنحني (٢) مجموع الاشعاع الشمسي الواصل للارض في الكويت عندما تكون السماء صحوا ، كما يمثل المنحى (٣) نفس الاشعاع الشمسي الواصل ولكن حسب الحالة الفعلية للسماء ، وسوف يلاحظ من الشكل المذكور ان المنحني (١) يتماثل مع الانقلابيين الشتوي والصيفي ، ولكن المنحني (٤) الذي يمثل المتوسط اليو مي لدرجة الحرارة يبين التلكؤ الفصلي المعتاد ، ويمثل الخط الاسود الغير منتظم (٥) متوسط مجموع الاشعاع الشمسي الفعلي لكل خمسة أيام في الكويت خلال عام ١٩٧٥ وقد أثبت هنا ليبين عدم الانتظام الكبير في كمية الاشعاع المستقبل من أسبوع لآخر ، اما المنحنيات الأخرى فانها انسيابية لأنها تمثل المتوسطات .

# الثابت الشمسي :

هو مقدار الاشعاع الشمسي الذي يستقبل خارج الغلاف الحوي للارض على سطح تسقط عليه أشعة الشمس بشكل عمودي ، وبحيث يقع هذا السطح على متعافقة معد الارض عن الشمس وقد اجريت رصدات عديدة خلال أجيسال متعاقبة مند ١٩٠٧ بواسطة مؤسسة سمئونيان الامريكية Institution من أجل تحديد مقدار الثابت الشمسي وكانت التتبجة الغير مؤكده والغير بهائية — هي : ١,٩٤ أو ١,٩٥ جرام — كالوري على السم٢ في المقيقة . ومن الجدير بالذكر ان هذه الارقام ترجع الى مطلع القرن الحالي اما الرصدات المعاصرة للاشعة تحت الحمراء Infrared والمشعة فوق البنفسجية اما الرصدات المعاصرة للاشعة تحت الحمراء المسمي — فأنها توحي بمقدار حوالي ٢٠٠٠ جرام — كالوري على السم٢ في الدقيقة . ويعادل هذا ما قوته حوالي ٢٠٠٠ جرام — كالوري على المراحد ، ويوجد اهتمام كبير بتفاوت نصف مليون حصان في الميل المربع الواحد ، ويوجد اهتمام كبير بتفاوت طفيف مقداره ( ٢ – ٣ في المائة ) في قيمة الثانت الشمسي إلا أن تثبيت هذا التفاوت هو حوالي ١٠٠٠٪

### الاسمستنزاف:

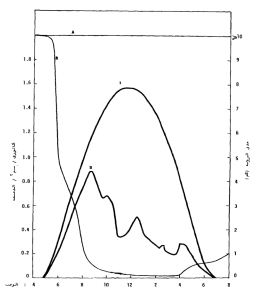
يبلغ متوسط الاشعاع الشمسي العمودي خارج الغلاف الجوي للارض ٢ جرام - كالوري على السم٢ في الدقيقة كما تقدم ، اما على سطح الأرض فان كمية الاشعاع الشمسي القابلة للامتصاص تقل كثيرا بسبب عدم كون الأشعة

 <sup>(</sup>١) الكالودي ( أو الجرام - كالودي ) وحدة تسخين ، ويعرف بانه النسخين الذي يعتاجـــه جرام واحد من الماء لترتفع درجة حرارته درجة مثوبة واحدة .

عمودية إلا على نقطة واحدة تقع ضمن النطاق المداري في أي وقت من السنة ، ويسبب آخر وهو استراف جزء معتبر من الاشعاع الشمسي اثناء مروره بالغلاف الحوي لما يتضمنه هذا الغلاف من سحب وسديم فينتج هذا الاستبراف عن طريق امتصاص ذرات الهواء وعن طريق تشتيت جزيئات السديم لهذه الأشعة في كل انجاد وهي ظاهرة ملحوظة تماما في المناطق المدارية وشبه المدارية والمناطق المحاذية الغنية بالاشعاع والتي تصل فيها سماكة طبقة السديم إلى ٣ - ٤ كم ، المحاذية السديم بيشت ما متوسطه ١٨٪ من أشعة الشمس ، ومن هذه الكمية الأخيرة يصل الى الارض ١١٪ فقط بينما يشتت ٧٪ منها نجاه السماء على خط العرض والتاريخ والوقت وعلى طبيعة وكية مكونات الغلاف الجوي من حيث نجاريها مع الامتصاص والانعكاس والتشتيت ) . وعندما تكون السماء على خارج الغلاف الجوي يصل الى الأرض ولكن عندما تكون السماء غامة تماما فانه لا ينفذ الى سطح يصل الى الأرض ولكن عندما تكون السماء غامة تماما فانه لا ينفذ الى سطح يصل الى الأرض ولكن عندما تكون السماء غامة تماما فانه لا ينفذ الى سطح الأرض سوى ٢٨٪ من ذلك الاشعاع بصورة مشته .

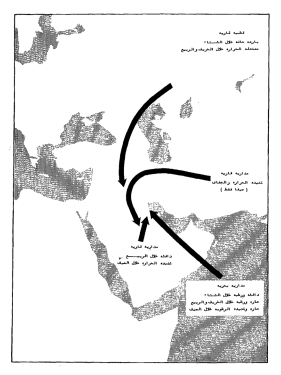
# الاستنزاف اثناء العواصف الترابيسة :

وخلال العواصف الترابية يتأثر الاشعاع الشمسي بطبقة الغيار الكثيفة التي تغطي المنطقة فيعمل السطح العلوي لها على عكس جزء كبير من الاشعاع الشمسي المباشر إلى المباشر تجاه الفضاء الخارجي ويعيق من وصول الاشعاع الشمسي المباشر إلى سطح الارض، ولا يصل من مجموع الاشعاع الشمسي الى سطح الارض سوى 17٪ خلال العواصف الترابية المعتدلة و 78/ خلال العواصف الترابية الشديدة وذلك على وجه التقريب .



شكل (1) استنزاف الاشعاع التسمين الناء عبوره للغلاف الجوي في الكوبت خلال فصل الصيف . يبين المنحني (1) آكر كبية قبلية للاشعاع الشمين الناء السماء الصافية كسا يبين المنحني (4) من الرؤية المسالدة واللذي يزيد عن .اكم أما المنحني (2) فيمثل الترابية المنيئة كما يبين المنحني (8) مدى الرؤيسة السائدة والملدي كان بجاود ١٠٠ متر معظم وتت الظيرة .

٣ \_ الكتل الهوائيــة المؤثرة في مناخ الكويــــت



شكل (٧) مصادر الكتل المواثية التي تغزو الكويت خلال نصول السغة المختلفة .

## الكتل الهوائيسة المؤثرة في مناخ الكويت (١)

يخضع مناخ الكويت لتأثير ثلاثة أنواع رئيسية من الكتل الهوائية التي تصل منها تيارات هوائية ذات صفات خاصة (شكل ٧) وهي :

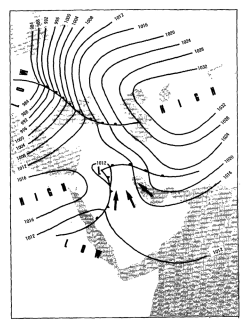
١ – تيارات مداريه بحرية مصدرها الكتل المداريه البحرية فوق المحيط الهندي وبحر العرب والحليج العربي ، وتصل هذه التيارات الى الكويت خلال قصول الشتاء والربيع والحريف عندما تتأثر البلاد بمنخفض جوي بما يؤدي الى انجذاب هذه الكتل الجنوبية نحو مركز المنخفض ، شكل ( ٨) وهي تكون تكون حاره خلال فصلي الربيع والحريف . وخلال فصل الستاء ولكن حاره خلال فصلي الربيع للغايه وهي بهب على البلاد عندما يتواجد منخفض حراري فوق وسط شبه الجزيرة العربية أو عندما يمتد مرتفع قزوين الى أطراف الحليج العربي العربي العربي العربي المالية ، شكل ( ٩) .

٢ - تيارات قطبيه قاريه بارده الى شديدة البرودة مصدرها الكتلة الهوائية القاريه الآسيوية ذات الضغط المرتفع وامتداداتها فوق ايران وتركيا . وهي تصل الى الكويت خلال فصل الشتاء مارة باير ان ثم غربا الى العراق ثم جنوبا الى الكويت حيث تصل على شكل تيار هوائي شمالي غربي

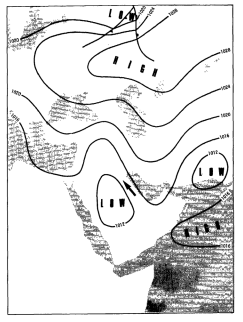
<sup>(</sup>۱) صنعا يبقى الهواء اياما عديدة فوق مساحة معينة من سطح الارش فانه يكتبب تعربيها خصائص ذلك السطح > الخاة الان الساح دافت ورطبا فان الهواء سوف يكون بالتالي دافلتسا ورطبا > واذا كان السحح حدار وجافع في الثان الهواء سوف يكون شديد البرودة شسديد السطح شديد السبرودة ومنظى باشلج فان الاسسواء سوف يكون شديد البرودة شسديد المجفساف ( لان الهواء البارد لا يستطح استياب كمية تحبية من الرطوبة ) وهكاء - واذا كانت مساحة الارض الملاكورة اعلاه تجيزة ، مدوره اميل او الجر > فان جسم الهسسواء إلى الكتلة الهوائية أن تكون جبيع اجزالها تقريبا متجانسة خصوصا في قطاعاتها الالقية وقد في الكتلة الهوائية أن تكون جبيع اجزالها تقريبا متجانسة خصوصا في قطاعاتها الالقية وقد

شديد البرودة وهي تهب في اعقاب المنخفضات الجوية وتبقى مسيطرة فوق معظم شبه الجزيرة العربية حتى يظهر منخفض جوي الى الغرب من البلاد شكل ( ١٠ )

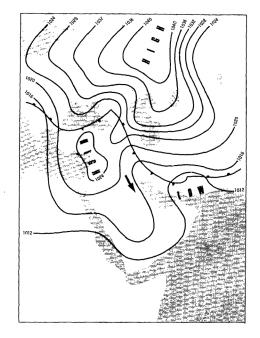
٣ - تيارات مداريه قاريه حاره شديدة الجفاف مصدرها الكتلة الهوائية المدارية التي تتكون في فصل الصيف فوق شمال غرب الهند وتتجه غربا فوق شمال ايران ثم تنحدر الى الجنوب الشرقي فوق سهول دجله والقرات فتصل الى الكويت على شكل تيار شمالي شكل (١١) ، اما خلال فصل الربيع فتهب على البلاد تيارات دافئة الى حارة من الجنوب الغربي في مقلمة المنخفضات الجوية ومصدرها الكتل الهوائية المداريه التي تتكون على صحراء شبه الجزيرة العربية ، شكل (١٢) .



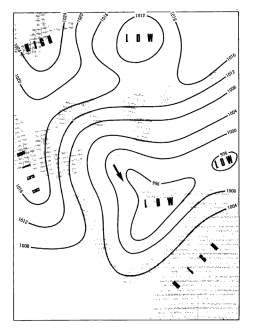
شكل ( A ) خريطة الطقس الساعة ١٠٠٠ بتوتيت جرينيتش يوم ٢ ديسمبر ١٩٧٦ ويظهر عليها كتلة هوائية مدارية بحرية منجذبة نمو الشمال بتأثير منفتض جوي شمالي المسار .



شكل ( ١ ) يوم مرحق في شرق شبه الجزيرة العربية بسبب الطقس الحلي الرطب الفلتج عن مهوب الرياح الجنوبية الشرقية الرطبة بغمل المنطقش الحراري المهبن ، فريطة الطقس السياعة .٦٠. بتوقيت جرينتش يوم ١٣ اكتوبر ١٩٧٧ .



شكل ( ١٠ ) كتلة هوائية تطبية تنابية معتدلة نفطى معظم شبه الجزيرة العربية ، خريعطة الطنس المساعة ١٢٠٠ بتوقيت جرينتش يوم ١٥ غبراير ١٩٧٦ .



شكل (۱۱) خريطة المطتس الساعة . .٦٠ بتوتيت جوينتش بوم ١٣ أغسطس ١٩٧٣ ويظهن عليها منخفض الهند الموسمي برياحه الشمالية الغربية .

3

شكل (١٢) يوم شديد الحرارة في شمال شرق شبه الجزيرة العربية بسبب الرياح الجنوبية الغربية التي تهب في مقدية المنخفضات الجوبية . خريطة الطقس الساعة . . . . بتوقيت جوينتش يوم ١٨ أبـــــونل ١٩٧٠ .

# منساخ الكويت خلال فصول السنة الشــــــتاء

## ديسمبر - فسسبراير

#### الطقس :

مناخ الكويت في هذا الفصل بارد وخاصة خلال الليل او عند اشتداد الرياح الشمالية الغربية الجافة الباردة القادمة من قلب آسيا ( الشمال ) باستثناء فتر ات فاصلة من الدفء تنتج عن هبوب الرياح الشرقية الرطبه ( الكوس ) ، الامطار في هذا الفصل محلل غالبا بسبب عبور المنخفضات الجوية الغربية للبلاد وتكون مصحوبة بعواصف رعديه في بعضها ، قد تحدث العواصف الترابية عندما تتأثر البلاد بمنخفضات جوية عنفه .

## توزع الضغط الجـــوي (١) :

تؤدي شدة البرودة إلى تكون منطقة واسعة من الضغط الجوي المرتفع فوق وسط آسيا ويمتد من هذه المنطقة ذراع ضخم من الضغط المرتفع – المعدل بعض الشيء – فوق جنوب غرب آسيا حيث يتركز فوق هضبة الاناضول

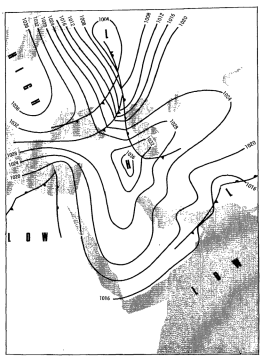
<sup>(</sup>۱) تؤدي الاختلافات في درجة المحرادة في الاجزاء المختلفة من الارض الل تدرج في الفضط. الجوي وينتج من هذا حركة الهواء انتجب الرياح من المناطق ذات الضغط الرتفع الل الناطق ذات الضغط المتخفض القريبة منها متبحة التناهدة التي وضعها بايزيالوت والتي تنص هلمي المفاد الم وقف شخص وكان ظهره مواجها للرياح قان الضغط المنخفض يكون على يساره فهي: نصف الكرة الجنوبين .

وتها الرباح في نسف الكرة التصحائي حجول مركز الشخط المتضنفي باتجاه مصالحن. 
لابغة حركة عتارت الصاحة ، كما أنه يهم حول مركز الشخط الرنفيع بانجاه مصال لابهاه 
حركة عتارت الساحة ( شكل ۱۳) وضعة القيام برسم خراطة الطقس فان المتنهم الهجموب الهجموبي يقرم بايمال المناطق المتساوية في قيم الشخط المبري بعضها بيمض بواسطة خطوط الفضيط 
المتادي ، وبلاك يتمكن من تحسسه بد المناطق التي يكن الشخط الجوي فيها مرفقها 
والمناطق التي يكون فيها منخفضا ، ويؤدي هذا التحليل الى معرفة الرباح السائدة في وقت 
ومم المتربطة والرباح التي يتوقع جوبها في الاوقات اللاحقة .

والهضبة الايرانية وشبه الجزيرة العربية ، اما الضغط الجوي المنخفض فسانه يستقر فوق المسطحات المائية الدافئة فسبيا في هذا الوقت من السنة وهي البحر الابيض المتوسط والبحر الاحمر وبحر العرب وخليج عمان (شكل 14). ويؤثر المرتفع الجوي الآسيوي على البلاد تأثيرا مباشرا حيث تهيمن الرياح الشمالية الغربية التي تكون بين معندلة ونشطة وتسود احوال الجفاف والبرودة أعلى إلى أسفل وللمك فهو يضغط وترتفع درجة حرارته وهو بما يعرف بالتسخين الاديباتيكي أو اللمائي فيعمل على تبديد السحب ولكن هذه التدفئه لا تؤثر على درجة الحرارة السطحية لأنها تكون ضئيلة ، إلا أنه عناما يتطور منخفض جوي إلى الغرب من البلاد فإن هذا اللسان يبدأ في التلاشي أو العوده الى أصوله شمالا وتؤدى امتدادات المنخفضات الجوية سواء التابعة للبحر الاحمر أو الابيض المتوسط الى هبوب الرياح الجنوبية الشرقية الدافئه والى تطور السحب وهطول المطر أحيانا .



شكل ( ١٣ ) تنتج الرياح عادة بسبب الاختلافات في كتافة الهواء التي تؤدي الى تعلوت في الضغط الجوي الانتي ، عنى المنفض الجوي تهب الرياح السطحية بنعرفة تليلا مير خطوط المضحــط المتساوي بجاء المركز ، في حين تهب الرياح السطحية من مركز المرتفع الجوي متحرفة تليلا عبر خطوط الشخط التساوي تجاء الضــارج .



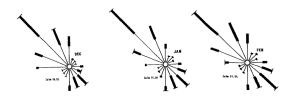
شكل (١٤) خريطة طنس نمونجية خلال نصل الشتاء .

## المرتفع الجوي الخاجز :

ومن الملاحظأنه فيالسنوات الني يكون فيها المرتفع الآسيوي قويا ومستقرا فوق سيبيريا شرقا فان امتداده يكون واضحا فوق آيران وبحر قزوين ويشكل ما يسمى بالمرتفع الجوي الحاجز Blocking High الذي يمنع المنخفضات الجوية الغربية من التحرك شرقا بالسرعة المعتادة ويجبرها على الاستقرار فوق شبه الجزيرة العربية لمدة قد تبلغ الاسبوع مما يؤدي الى غزارة الامطار وكثرة حدوث الظواهر الجوية العنيفة كالعواصف الرعدية والبرد والعواصف الرابية وقد حدث مثل هذا الوضع خلال الفترة من ١٨ – ٢٤ يناير ١٩٦٩ حيث استمر المنخفض الجوي المعقد ( المتعدد المراكز ) مؤثرا على البلاد طبلة هذه الفترة ، أما في في السنوات التي يكون فيها المرتفع الآسيوي ضعيفا ومبتعدا عن اصوله في سيبيريا ومتمركزا الى الغرب فوق آوروبا فقد لوحظ أن تكرار سيطرة اللسان الممتد منه فوق شبه الجزيرة العربية يكون كبيرا ويكون الطقس بالتالي جافا و مغبرًا بوجه عام كما حدث في يناير ١٩٧١ ومن الجدير بالذكر أن المنخفضات الحوية تكون كثيرة التكرار في مثل هذا الشتاء الا أن مساراتها تكون بعيدة الى الشمال من البلاد مما يقلل من فرص الهطول ويزيد من فرص الغيار . ولان البلاد تتأثر خلال هذا الفصل بالمنخفضات الجوية فانه يجدر بالذكر ان منطقة البحر الابيض المتوسط ( قبرص ) واقليم البحر الاحمر يعتبران من المناطق الصالحة لنشأة وتطور المنخفضات الجوية التي سيأتي الحديث عنها فيما بعد .

## الرياح السمائدة:

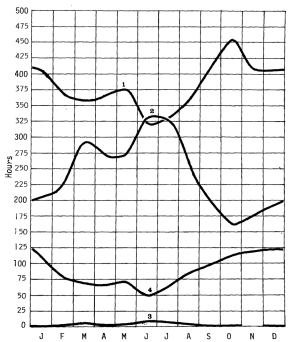
تبين مما تقدم أن البلاد تتأثر خلال فصل الشتاء بالمرتفع الجوي السبيبري وامتداده فوق شبه الجزيرة العربية من جهة وبالمنخفضات الجوية التي تعبر البلاد من الغرب الى الشرق من جهة أخرى ، وبالاضافة الى ذلك فان البلاد تتأثر أيضا بنسيم البر والبحر خلال الفترات التي يكون فيها منحدر الضغط الجوي طفيفا جدا بحيث لا يمكنه طمس الآثار المحلية لتوزع درجة الحرارة بين الخليج العرفي واليابس المجاور الذي تمتد فوقه دولة الكويت .



شكل (١٥) الرياح السائدة خلال نصل الشتاء

والرياح السائدة خلال الفصل هي الرياح الشمالية الغربية حيث تسود لمدد تراوح بين ١٢ و ١٧ يوما في المتوسط في كل شهر من شهور الفصل ، أما الرياح الجنوبية الشرقية فأنها تسود لمدة تتراوح بين ٧ و ٨ أيام خلال الشهر ، وعادة تسود الرياح الجنوبية الشرقية لمدة خمسة او ستة ايام بسبب وجود منخفض جوي الى الشمال من البلاد ثم تسود بعد ذلك الرياح الشمالية الغربية في اعقاب المنخفض الجوي لمدة سبعة او تمانية ايام أو اكثر تبعا لوضع الطقس ، وللملك كلما كثر عدد المنخفضات الجوية خلال الفصل كلما زادت نسبة الايام اليي تسود فيها الرياح الجنوبية الشرقية . وقد لوحظ ان أعلى سرعات الرياح المسجلة خلال هذا الفصل تكون غالبا من الانجاه الجنوبي الشرقي وخاصة ألياح المسجلة خلال هذا الفصل تكون غالبا من الانجاه الجنوبي الشرقي وخاصة في ديسمبر حيث تبلغ النسبة ٨٨٪ من أعلى السرعات التي تهب من الانجاهات الأخرى .

وبالنسبة للرياح الجنوبية الشرقية التي تسبق المنخفض الجوي خلال هذا الفصل فقد لوحظ أنها غالبا ما تكون نشطة باستمرار خلال الليل والنهار وخاصة عندما يقترب مركز المنخفض الجوي العميق من الكويت



شكل (١٦) التغارت السنوي لحدوث اربع سرعات للرياح السطحية في جلال الكويت الدولي . يبين (١١) الرياح المختلة (١) الرياح المختلة الى المختلة الى التجاري (١١) الرياح المختلة الى العاصفة الى العاصفة الى العاصفة الى العاصفة التورية (١٣ – ٤) م جل / الساسة ) بنا بالتخري (١) الرياح العاصفة الى العاصفة التورية (٣٠ – ٤) م جل / الساسة ) بننا بينا المنحني (١) الرياح العاصفة الى العاصفة العاصفة الى العاصفة العاصفة الى العاصفة الى العاصفة العاصفة الى العاصفة العاصفة العاصفة الى العاصفة العاصفة

ومن الجدير بالذكر أن نسبة تكرار الهدوء تصل الى القمة خلال شهري ديسمبر ويناير في حين يظهر الفرق واضحا في نسبة تكرار الرياح المعتدلة الى القوية بين الصيف والشتاء . (شكل ١٦) .

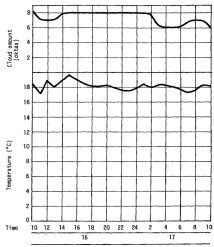
### درجة الحسرارة:

تنخفض درجة الحرارة خلال فصل الشتاء الى درجات قريبة من درجة التجمد أحيانا وخاصة خلال الليل ويرجع السبب في ذلك الى توفر الظروف المشجعة من كون الفصل شتاء والشمس منخفضة والليالي طويلة مما يزيد في كمية الحرارة التي تشعها الارض والسماء صافية ليس فيها غيوم مما يسهل الحسارة السريعة للحرارة والهواء شمالي غربي قطبي قاري بارد والغلاف الجوي هادىء والتضاريس منبسطة عموما وحوضية مقمرة في بعض المناطق فتساعد على الاحتفاظ بالهواء الارد فوقها .

إلا أنه يجب أن يعلم أن الهواء المداري الجنوبي الرطب والسماء الغائمة يؤديان الى رفع الحرارة الصغرى والى خفض الحرارة العظمى والى جعل المدى الحراري صغيرا ، شكل (١٧) .

ومن الجدير بالذكر ان الاقليم اجمع يكون عرضة خلال هذا الفصل لأن تكتسحه الموجات الباردة التي تزحف من الشمال في اعقاب المنخفضات الجوية المتسعه والعمقة .

<sup>(</sup>۱) متوسط درجة الحرارة السغرى الشهري هو متوسط يحسب باخذ ادني درجة حسرارة خلال شهر معين لسنوات عديدة للشهر تفسه ٤ مثال : متوسط ادني درجات حرارة سجلت خلال شهر يتاير للسنوات مع ١٩٥٨ - ١٩٧١ هو : ( ١-١٠٨٨-١٠٤-١٢-١٢١-١٥٩-١٠٠٠ -(--2) + ١٠٨٠ - ١٠١٠ + ١٠٦٦ + ١٠٠٠ + ١٠٠٠ + ١١٠٠ + ١١٠١ + ١١٠-١٢٠١ ٢ .



شكل (١٧) تسجيلات تخطيطية تبين تأثير السحب على درجة الحسرارة الصغرى في حطار الكويت الدولي يوم ١٧ يناين ١٩٧٦ .

الشهر ۲٫۲° وقد تمبط درجة الحرارة الصغرى خلال أي من شهور الفصل الى ما دون الصفر المتوى .

وأدنى درجة حرارة سجلت في الكويت كانت ـــ ٦° م بتاريخ ٢٠ يناير ١٩٦٤ في العمريه . ويزيد من انخفاض درجة الحرارة وحدوث الصقيع ذلك الاشعاع الأرضي الضخم الذي يحدث ليلا عندما تكون المنطقة واقعة تحت مركز أو امتداد للضغط الجوي المرتفع بسبب صفاء السماء وجفاف الهواء وكون التربة عارية من النباتات أو المزروعات .

وخلال الفترة من ١٩٥٨ إلى ١٩٧٩ انخفضت درجة الحرارة الى صفر أو أقل خلال ٨ أيام في ديسمبر و ١٠ ايام في يناير ويومين في فبراير ، ولكن يلاحظ أن درجة الحرارة قد ترتفع كثيرا عن معدلها خلال هذا الفصل بسبب هيمنة الرياح الجنوبية الشرقية اللاافئة وقد يصل الفرق بين درجة الحرارة العظمى اليوم وبين المعدل اكثر من ١٠ درجات . كما حدث يوم ٢٨ فبراير ١٩٦٩ حيث بلغت درجة الحرارة العظمى ٣٠٥،٣ م ( ١٩٦٧م فوق المعدل ) كما يلاحظ أن درجة الحرارة الصغرى قد ترتفع ارتفاعا ملحوظا السبب نفسه وخاصة عندما تكون الرياح السائدة جنوبية شرقية وتغطى السماء ليلا بالغيوم المنخفضة مما يحصر حرارة النهار الى تشعها الأرض في طبقة هوائية قليلة الارتفاع .

وعلى وجه العموم فان درجة الحرارة تكون معتدلة خلال الثلث الاول من ديسمبر حيث يصبل متوسط درجة الحرارة العظمى الى ٢٣م وينخفض معدل الحرارة الصغرى الى ١١م ، ولكن اعتبارا من ١٢ ديسمبر وحمى ١٥ فبراير بوجه عام فان الطقس يكون باردا حيث يتراوح متوسط درجة الحرارة بين ١٩ م للصغرى، أما خلال الفترة من ١٦ فبراير فان الطقس يميل الى الاعتدال شيئا فشيئا حيث يصل معدل درجة الحرارة العظمى الى ٢٢م كما يبلغ معدل الصغرى ١٠م بوجه عام .

# أسباب قارية المناخ في الكويت :

مع أن الكويت تقع على شاطىء الحليج العربي إلا أن مظاهر المناخ القاري تبرز بوضوح ويمكن تلخيصها فيما يلي :

۱ سدة برودة الشتاء وشدة حرارة الصيف .

٢ ــ كبر المدى الحراري اليومي والسنوي .

ويرجع السبب في ذلك الى تأثر التطرف في درجة الحرارة في البلاد بالرياح الشمالية الغربية التي لا تخضع لتأثير الحليج العربي ، ففي فصل الشتاء تأتي الرياح الشديدة البرودة من الشمال الغربي وهي من لحظة انطلاقها من وسط آسيا لا تمر بمطحات مائية حتى تصل الى البلاد ولذلك فالما تحتفظ بقاريتها حتى تصل الى مياه الحليج العربي ، ولو كان الحليج يقع الى الشمال الغربي من البلاد لاختلف الامر تماما ولكانت الرياح الشمالية الغربية معتدلة الحرارة خلال فصل الشتاء كا يحدث في دولة الامارات العربية المتحدة .

أما خلال فصل الصيف فان الرياح الشمالية الغربية تحتفظ أيضا بقاربتها وجفافها وارتفاع حرارتها لأتها لا تمر بمسطحات مائية ولإنها أيضا تنضغط بعد هبوطها من جبال زاغروس نحو العراق فترتفع درجة حرارتها ، ولذلك فان درجة الحرارة ترتفع خلالها الى قيم عاليه جدا بعكس الحال في الرياح الجنوبية الشرقية الرطبة التي وان كانت تأتي من مناطق تتعامد عليها الشمس فان درجة الحرارة فيها تكون أخفض من تلك المصاحبة للرياح الشمالية الغربية وان كانت نسبة الرطوبة فيها عالية جدا تما يجعلها مرهقه ومهما يكن فان المناطق الساحلية في الكويت تتمتع ببعض الدفء شتاء بسبب قربها من الشاطئء وانخفاض مدى الاشعاع الارضى الليل فوقها .

# الرييسيع

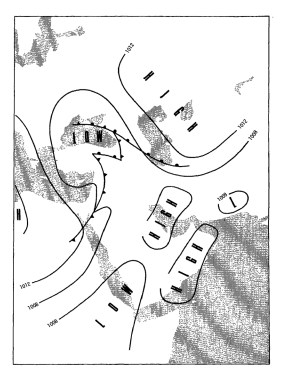
## ( مارس -- مایسسو )

#### الطقس:

دافيء خلال النهار ، بارد خلال الليل وخاصة خلال سيطرة الرياح الشمالية الغربية في اوائل الفصل ، تتعرض البلاد خلال الفصل لفترات حارة ترتفع فيها درجة الحرارة لأيام قليلة بسبب هبوب الرياح الجنوبية والجنوبية الشرقية ، يتمير الطقس بالتغير الفجائي في درجات الحرارة وخاصة حرارة النهار العظمى حيث يحدث أن يكون الفرق في درجة الحرارة العظمى بين يوم وآخر ١٥ م أو اكثر . مهلل الامطار خلال هذا الفصل عن طريق المنخفضات الجوية العابره وعن طريق العواصف الرعدية المحليه ، السرايات ، قد يحدث خلال الفصل عراصف ترابية شديدة بسبب المنخفضات الجوية أو بسبب العواصف الرعدية الناهور ، يمكن بوجه عام اعتبار مارس من أشهر الشتاء وابريل شهر التحول أو وسط الربيع وفي مايو تبدأ ظروف الصيف في الظهور .

# توزع الضغط الحـــوي :

تستمر المنخفضات الجوية الغربية في عبورها للمنطقة ، كما تستمر خلال فصل الربيع نفس ظروف الضغط الجوي الشتوية في السيطرة وان كانت تبدي ضعفا ملموسا وبتقدم الفصل يأخذ المرتفع الجوي السيبيري في الشكك الى خلايا صغيرة من المرتفعات الجوية بسبب اضطراد ارتفاع درجة الجرارة وتزايد التسخين فوق اليابس الآسيوي (شكل ١٨) ، وبيداً الضغط الجوي المنخفض في الظهور على شكل خلايا منفصلة فوق القطاعات الجنوبية من اقليم جنوب غرب آسيا وفوق شمال غرب الهند ومن أهم هذه المنخفضات تلك التي تنشأ فوق شبه الجزيرة العربية والتي إذا ما تفاعلت مع المنخفضات تلك التي تنشأ



شكل ( ١٨ ) خريطة طتس نبوذجية خلال نصل الربيع

منخفضا جويا متطورا كبير التأثير . ومع أن الحديث سيأتي بالتفصيل عن مسببات حدوث هذه المنخفضات إلا أنه يجدر بالذكر أن هذه المنخفضات تكون قوية وغزيرة المطر في كثير من الاحيان بسبب تأثير الهواء القطبي البارد الذي يتدفق في فصول الانتقال عبر طبقات الجو العليا على فترات متقطعة نما يساعد على زيادة عدم استقرار الجو وتقوية المنخفضات الجوية الحرارية المتكونة فوق المنطقة .

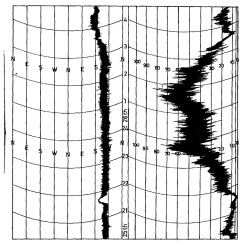
وقد لوحظ أنه في خلال شهر ابريل ومعظم شهر مايو تنشط تيارات الحمل وتؤدي الى حدوث العواصف الرعدية المحلية أو د السرايات ، وتتلخص اسباب حدوثها في شدة التسخين السطحي وتوفر الرطوبة في طبقات الهواء السفل وبرودة طبقات الجو العليا لعمق لا بأس به مما يؤدي الى تكون السحب الركامية الكبيرة الامتداد رأسيا

## الرياح السمسائلة:

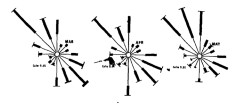
يطرأ خلال فصل الربيع انحفاضا ملحوظا في عدد الايام التي تسود فيها الرياح الخنوبية أو البادوية أو المناوبة الرياح الجنوبية أو المنابية المنابية الشرية الشرقية ، فيتراوح الاتجاه الاول ( الشمالي الغربي ) بين ٨ و ١١ يوما خلال الشهر وكذلك الامر بالنسبة للاتجاه الثاني .

وتتأثر هذه الرياح مثلها مثل التي في الشتاء بالمنخفضات الجوية وربما يرجع السبب في ارتفاع نسبة الجنوب الشرقي خلال فصل الربيع الى الاسباب التالية :

- ١ ــ بطء سرعة المنخفضات الجوية في حركتها من الغرب الى الشرق في فصل الربيع عنها في فصل الشتاء .
- للنخفضات الربيعية اكثر في العدد من تلك التي تحدث في الشتاء لكون
   الكثير منها حراري المنشأ يتكون فوق شبه الجزيرة العربية نفسها
- ٣ ـ تتأثر البلاد خلال هذا الفصل بنسيم البحر ه الشرقي ، بسبب التسخين على
   اليابس لارتفاع الشمس ولعدم وضوح منحدر الضغط في كثير من أيام
   الفصل .



شكل (1) تسجيلات نخطيطية لسرعة وانجاه الرياح تبين واحدة من اعنف العواصف التي حدثت في الكويت ، مطار الكويت الدولي ٢٦/٢٥ مايو ١٩٦٨ ( السرعة ميل / الساعة ) .



شكل ( ٢٠ ) الرياح السائدة خلال نصل الربيع .

وتهب الرياح العالية السرعة من اتجاهات ثلاث هي :

الشمال الغربي وتبلغ نسبته ٤٨٪ من اعلى السرعات الشهرية .

٢ - الجنوب الشرقي وتبلغ نسبته ٤٢٪ من أعلى السرعات الشهرية .

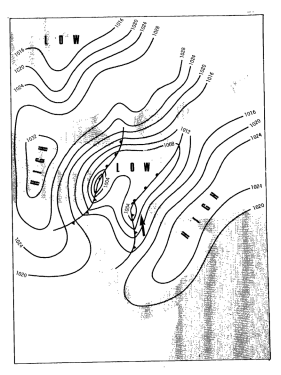
٣ ــ الجنوب الغربي وتبلغ نسبته ١٠٪ من أعلى السرعات الشهرية .

وقد لوحظ ان سرعة الرياح خلال هذا الفصل تكون عنيفة في بعض السنوات وخاصة خلال شهري ابريل ومايو المتميران بظواهرهما الجوية العنيفة من جبهات باردة وعواصف رعدية أو ترابية وقد سجلت خلال هذا الفصل أعلىسرعة للرياح في الكويت منذ سنة ١٩٥٧ حيث بلغت ٢٦ ميلا/الساعة وبلغت أعلى هبة في هذه العاصفة القوية ٨٤ميلا/الساعة وكان اتجاه الرياح خلالها جنوبيا وقد حدث ذلك في يوم ٢٦ مايو ١٩٦٨ ، شكل ( ١٩) .

وكما هو الحال خلال فصل الشتاء ، فان الرياح تسود على فعرات ، جنوبية شرقية لعدة ايام ثم شمالية غربية لعدة أيام وهكذا

## الحسسرارة :

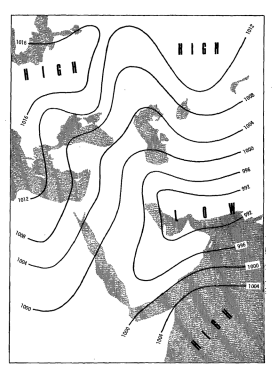
تتمير درجة الحرارة خلال فصل الربيع بالتغيرات المفاجئة فمن الممكن أن ترتفع إلى درجة كبيرة بسبب تأثير كتلة هوائية مدارية دافئه ، ثم تنخفض فجأة الى درجة بالغة الانحفاض بسبب تدفق تيارات قطبية قارية الى المنطقة ، وقد حدث يومي ١٤ و ١٥ مارس ١٩٧١ ان تواجد منخفض جوي ذو مركزين الاول قريب من الكويت والآخر متمركز فوق شمال سوريا (شكل ٢١) وقد أدى هذا الوضع الى هبوب الرياح الجنوبية الحارة والتي تسمى محليا به والسهيلي ، فبلغت درجة الحرارة العظمى ٣٤ م في يوم ١٤ وفي الساعة الرابعة من بعد ظهر ذلك اليوم تحولت الرياح عند مرور جبهة هوائية باردة الى شمالية غرية واستمر تدفق الهواء البارد خلال اليوم التالي ولم ترتفع فيه درجة الحرارة العظمى عن ١٩ م، اي ان الفرق بين اليومين في النهاية العظمى بلغ ١٥ م.



شكل (٢١) خريطة الطنس يوم ١٢ مارس ١٩٧١ الساعة ١٢٠٠ بتونيت جرينتش .

وفي يوم ٣٠ مارس ١٩٦٩ حدث اكبر ارتفاع في درجة الحرارة خلال الشهر منذ بداية تسجيلات محطة مطار الكويت اللولي في عام ١٩٥٨ وذلك أن درجة الحرارة العظمى بلغت ٤١,٢ م في حالة شبيهه بهذه الحالة . ولكن يجب أن يؤخذ في الاعتبار أن البلاد قد تتعرض لموجات شمالية باردة خلال شهر مارس في اعقاب المنتخفضات الجوية وقد حدث في يوم ١ مارس ١٩٥٩ ان انخفضت درجة الحرارة الصغرى الى ٣٠٣م ( ٤٠٨م تحت المعدل ) . ولكن لم يحدث خلال الفترة من ١٩٥٤ — ١٩٥١ ان هبطت درجة الحرارة الصغرى الى درجة الحرارة المدرون المدرون المدرون المدرون المدرون المدرون الى درجة الحرارة المدرون المدرون المدرون المدرون الى درجة الحرارة المدرون المدرون الى درجة الحرارة المدرون المدرون المدرون المدرون المدرون المدرون المدرون الى درجة الحرارة المدرون ا

وعلى وجه العموم فان درجة الحرارة تكون معتدلة جدا خلال شهر مارس حيث تتراوح درجة الحرارة العظمى بين ٢٤ م و ٢٩ م كما تتراوح درجة الحرارة الصغرى بين ١٩ م و ١٦ م ، أما خلال شهر ابسريل فسان درجــة الحرارة تميل الى الارتفاع قليلا عن حدود الاعتدال حيث تتراوح درجة الحرارة العظمى بين ٢٨ م في أول الشهر و ٣٥ م في آخره ، أما درجة الحرارة الصغرى فأنها تبدأ بـ ١٦ م في أول الشهر و تتهي بـ ٢١ م في آخره ، أما خلال شهر مايو فان مظاهر الصيف تكون واضحة — وخاصة خلال الثلث الأخير من الشهر حيث ترتفع درجة الحرارة العظمى عن ٤٠ م والصغرى عن ٢٢ م .



شكل (٢٢) خريطة طتس نموذجية خلال يونيو ويوليو .

# 

## ( يونيـــو – ســـــبتمبر )

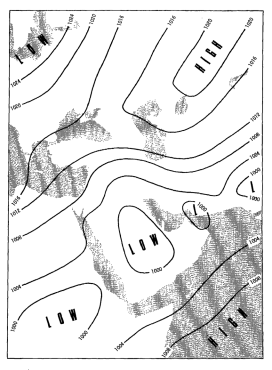
## الطقس:

مناخ الكويت خلال هذا الفصل حار بوجه عام ، شديد الحرارة خلال النهار ، بهب خلال النصف الاول من الفصل رياح شمالية غربية شبه منتظمة تشتد في بعض الايام فتسبب العواصف الترابية العنيفة ، تضعف سرعة الرياح خلال النصف الثاني وتسود الرياح الجنوبية الشرقية الرطبة لفترات تطول وتقصر تبعا لنظم الضغط الجوي السائدة في بهاية الصيف من تلك السنة ، تحتفي الغيوم من السماء معظم الفصل وخاصة عندما تسود الرياح الشمالية الغربية الجافة وان ظهرت فانها تظهر غالبا في اوائل او نهاية الفصل وتكون من ذات الارتفاع العالمي

## توزع الصغط الجوي خلال النصف الاول ( يونيو ويوليو ) :

خلال شهر مايو يبدأ الضغط الجوي المنخفض في الوضوح شيئا فشيئا على شكل خلايا صغيرة تأخذ في الاتساع ، ويتجلى المنخفض الحراري الموسمي الهندي عادة في اول شهور الصيف يونيو حيث تتطور منطقة شاسعة من الضغط المنخفض فوق شمال غرب الهند ويمند تأثيرها غربا فوق ايران وجزيرة العرب وحتى البحر الابيض المتوسط الشرقي (شكل ٢٢) والسبب الرئيسي لهذا التطور هو كثافة الاشعاع الشمسي في هذا الاقليم في هذا الفصل بسبب ارتفاع الشمس وطول النهار .

ومن الجدير بالذكر ان اليابس الآسيوي الأكبر ( شرق الحليج العربي ) هو الذي يستحوذ على مركز هذا المنخفض الجوي الكبير ، فيتكون هذا المنخفض الضحم شرق الحليج ، ولقوته فانه لا يدع مجالا لنشأة المنخفضات الجويةالحرارية



شكل (٢٣) خريطة طنس نمونجية خلال اغسطس وسبتمبر .

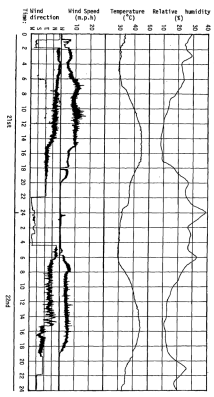
الثانوية فوق شبه الجزيرة العربية وغيرها من البابس الذي يتطور فوقه هذا المنخفض الموسمي، ولما كانت الرياح بهب حول المنخفض الجوي عكس عقارب الساعة ولوقوع الكويت في القسم الغربي من هذا المنخفض النشط فان الرياح الساعدة خلال وجوده تكون شمالية غربية نشطة الى قوية وخاصة حلال ساعات الظهرة، وقد لوحظ ان المنخفض الهندي يكون قويا وواضح التأثير خلال الفترة غالبا من ٨ يونيو الى ١٨ يوليو حيث تستمر الرياح الشمالية الغربية طوال هذه الفترة التي تستغرق ٤٠ يوما في هبوبها تقربها ، كما لوحظ أن مرتفعا جويا نسبيا بنشأ خلال هذا الفصل فوق البحر الابيض المتوسط ( الابرد نسبيا من البابس الواقع الى الشرق والجنوب منه خلال فصل الصيف ) ويساهم هذا المرتفع في زيادة تدرج الضغط بين امتداد المنخفض الموسمي شرقا وبين مرتفع البحر زيادة تدرج الضغط غربا وينتج عن ذلك هيمنة الرباح الشمالية الغربية وتقربتها .

# توزع الضغط الجوي خلال النصف الثاني ( اغسطس وسبتمبر ) :

يطرأ في أواخر يوليو عادة تغيرا في توزع الضغط الجحوي غالبا بسبب ضعف التسخين فوق اقاليم المنخفض الهندي فيحدث الآتي :

١ ـ يضعف المنخفض الأصلي ويتقسم الى قسمين الأول الى الشرق من الخليج العربي وايران ، والثاني فوق شبه الجزيرة العربية ولأن البلاد تقع الى الشرق من هذا المنخفض الجحوي فان الرياح تهب عليها جنوبية شرقية حاره ورطبه للغاية (شكل ٣٣) .

٧ \_ ينشأ مرتفع جوي فوق بحر قزوين ويمتد فوق الهضبة الايرانية ويصل الى الطراف الحليج العربي الشمالية فيتسبب في هبوب رياح شرقية رطبه بوجه عام ، ومثل هذا المرتفع القزويي يساعد في تشكل المنخفض فوق شبه جزيرة العرب ويزيد في مدة استمرار الرياح الشرقية الرطبه . وتستمر الرياح المخربية الشرقية لفترات تتراوح بين يوم و ٢٠ يوما متصلة وخلال هذه القترات الرطبه يكون نسيم البر واضحا حيث تتحول الرياح خلال



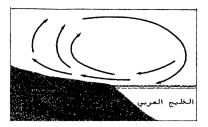
شكل (٢٤) تسجيلات تخطيطية تبين حدوث نسيم البر والبحر في مطار الكويت الدولي ، ٢١-٢٦ أغسطس ١٩٧٧ .

الفترة من بعد منتصف الليل الى ما بعد شروق الشمس بقليل الى جنوبية غربية منعشه لكونها بارده نوعا وجافه .

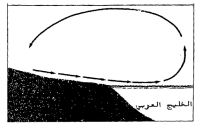
# حول ظاهرة نسيم البر والبحر :

اذا لم توجد تيارات اقليمية واسعة وقوية فانه من الممكن بالنسبة للكويت أن تتأثر بظاهرة نسيم البر والبحر .

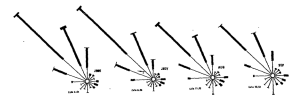
ويبرز نسيم البر والبحر اهمية الفروق في توزع الضغط الجوي والرياح الناتجة بسبب الأختلاف في تسخين وتبريد كل من الماء واليابس تحت السماء الصافية ، فهذه الظاهرة تحدث غالبا يوميا في اكثر السواحل المداريه في ساعات محتلفة نوعا ، فيسود نسيم البحر عادة من الساعة ١٠ حتى ١٨ ، ويسود نسيم البر من ساعتين لثلاث بعد غروب الشمس حيى ساعة بعد شروقها (شكل ٢٤) وبالنسبة للكويت ما ان يمضي على شروق الشمس ساعتين او ثلاث ساعات حتى تبدأ درجة حرارة الارض في الارتفاع ، اما البحر المجاور فانه يسخن ببطء كبير بسبب ارتفاع نسبة ما يعكسه من الاشعاع قرب شروق الشمس وقرب غروبها ، ولان الاشعاع الشمسي يتغلغل بعمق اكبر ، ولاختلاط الحرارة خلال طبقة عميقة ، ولاستعمال التسخين في عملية البخر ، لكل هذه الاسباب فان البحر والهواء الذي يعلوه يكونان ابرد خلال النهار من اليابس وينتج عن ذلك انحدار افقى بالنسبة للكثافة والضغط في اتجاهات متعاكسة للهواء القريب من السطح وللهواء الذي يعلوه ويؤدي ذلك الى تواجد دورة هوائية . والفارق في التسخين خلال النهار يكون ملحوظا في العادة اكثر منه خلال الليل ، وانتقال الحرارة بين الارض والهواء في وسط النهار ـــ الظهيرة ـــ عندما تكون طبقات الهواء غير مستقرة يكون أعظم كثيرا منه خلال الليل عندما تكون هذه الطبقات مستقرة ، ولهذه الاسباب تكون الرياح المحلية أقوى بشكل عام خلال النهار عنها ليلا ، وتتحرك في اتجاه عكسي طَالما حدث انعكاس في تدرج الحرارة ، فهي شرقية بوجه عام خلال النهار لأنها تهب من الحليج البارد نسبيا (شكل ٢٥) وهي غربية خلال الليل لهبوبها من اليابس الابرد نسبياً ( شكل ٢٦ ) .



شكل (٢٥) نسيم البحر خلال النهار .



شكل (٢٦) نسيم البر خلال الليسسل .



شكل (٢٨) الهياح السائدة خلال نصل العنيف ،

ونسيم البحر القوي قد يبلغ امتداده داخل اليابس ٢٥ ــ ٣٠ كم ، ولكنه قد يصل ــ تحت ظروف مؤاتيه ــ في بعض المناطق المدارية الى ٢٠٠ ــ ٣٠٠ كم ويبلغ نموه رأسيا ١ ــ ٢ كم ، وفوق هذا التيار يهب التيار العائد ــ على ارتفاع ٣ ــ ٤ كم في اتجاه معاكس ويكون عادة أضعف كثيرا .

وبالطبع فان هذه الرياح المحلية يمكن أن تُنطمس بواسطة تبارا ت كبيرة وقوية تتبع ظروف الطقس العامه كأن تقع البلاد تحت سيطرة المنخفض الموسمي الهندي صيفا أو تتأثر بمنخفض جوي أو تقع تحت تأثير تبار شمالي غربي قوي قادم من الأصقاع السيبيرية شتاء .

# توزع الضغط الجوي في نهاية الصيف :

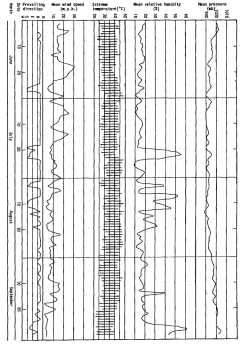
ومن الجدير بالذكر أنه في لهاية الصيف وخاصة الفرة من ٢٤/٨ ــ مراح المراح بخسران الحرارة من يوم الى يوم وتأخذ اليابسة في ترجيح تكون المرتفعات الجويه او امتداداتها ، وخلال هذه الفترة يتنافس في السيطرة على شمال شبه الجزيرة العربية كلا من المرتفع الجوي فوق شرق البحر الابيض المتوسط والمرتفع الجوي القزويي ، وقد أمكن التميير بين حالتين :

 اذا سيطر امتداد المرتفع الجوي فوق شرق البحر الابيض المتوسط فان الرياح تكون شمالية غربية جافة وبما أن اليابسة ترجح تكون المرتفعات الجوية فان هذه السيطرة تستمر معظم ايام الصيف الباقية ويوصف الصيف في حينها بالجفاف.

 اذا تحكن المرتفع القزويني من السيطرة على المنطقة فان الرياح تكون جنوبية شرقيه رطبه وتستمر هذه السيطرة معظم أيام الصيف الباقية ويوصف ذلك الصيف نأنه رطب .

# الرياح الســـاثده:

تبين مما سبق أن الكويت تتأثر بالمنخفض الهندي الموسمي شرقا وبامتداد المرتفع الجوي الضعيف فوق شرق البحر الابيض المتوسط وبالمنخفض الحراري

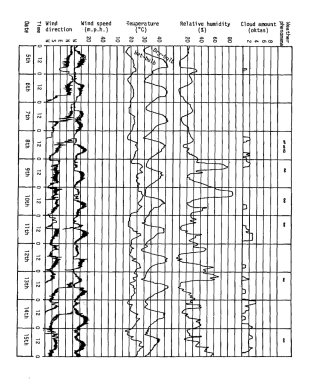


شكل (٢٧) تسجيلات تخطيطية تبين ظروف الطتس خلال حيث ١٩٧٣ ، لاحظ الرياح الشمالية الغربية النشطة والجافة والشبه حسنمرة خلال يونيو ويوليو والغنرات الرطبة بعد ٢٠ يوليو . حلمل الكوبت الدولتي .

فوق شبه الجزيرة العربية غربا ، وبالمرتفع القزويني شمالا وبنسيم البر والبحر عندما يكون انحدار الضغط الجوي طفيفا وهذه المؤثرات تشكل معظم مناخ الكويت في هذا الفصل .

فني المكان الاول نجد ان الرياح الشمالية الغربية تسود بشكل واضح (شكل احث يبلغ المتوسط الشهري لهذه الرياح ۱۸ و ۲۰ و ۱۷ و ۱۶ يوماالشهور يونيو ويوليو و اغسطس وسبتمبر على التوالي وهي تنتج غالبا بسبب المنتخفض الهندي الموسمي وهو منخفض حراري ضخم يستغرق وجوده شهورا ولكنه يقوى ويضعف فيؤدي الى قوة الرياح الشمالية الغربية ووضوحها احيانا والى ضعفها في احيان اخرى ، وقد يبلغ مجموع عدد الايام التي تسود فيها الرياح الشمالية الغربية خلال اي شهر من شهور الصيف ۲۹ يوما او اكثر ، ويحلث ان تكون متصلة في بعض السنوات وخاصة خلال الفترة من ٨ يونيو لا يفصلها رياح من اتجاه غالف ولكنها تتفاوت في سرعتها بين القوة والضعف .

وبوجه عام فان الاسبوع الاول من يونيو يكون في العادة هادئا . وقد تكون للرياح فيه جنوبية شرقية أو خفيفة متقلة ولكن ما أن يبدأ الاسبوع الثاني حي تتخذ الرياح اتماها واحدا وهو الشمال الغربي وتنشط هذه الرياح خاصة حلال النهار بفعل تأثير الاشعاع الشمسي وتظهر على خرائط الطقس صورة المنخفض الهندي الموسمي الشهير بامتداده الشاسع من شمال غرب الهند شرقا الى شرق البحر الابيض المتوسط غربا . ويستمر هذا الوضع في نشاط ملحوظ لمدة ٤٠ يوما في المتوسط ، وخلال هذه الملدة وبسبب نشاط الرياح وخاصة وتت الظهيرة فان الهواء يكون ملوثا بالاتربة بشكل تمام وقد يهبط مدى الرأية خلال بعض العواصف الشديدة الى امتار قلبة وبعد انتهاء هذه العواصف الدرابية النهراية المتربا بهذأ الرياح الشمالية الغربية لحسمة تكون العواصف الدرابية وتظهر السماء بلوما الازرق المتاد بعد أن تكون المواصف الدرابية قد صبغتها باللون الدرابي ، وبعد ذلك تعاود الرياح الشمالية الغربية نشاطها . وقد أمكن تمير عدة قد أدت تشتد فيها الرياح خلال شهري يونيو ويوليو ( جلول ٢ ) . وبالنسة لاعلى السرعات التي تحدث خلال



شكل (٢٩) ظروف الطقس خلال الفترة الرطبة ٩ -- ١٣ اغسطس ١٩٧٢ في مطار الكويت الدولي .

فصل الصيف فقد لوحظ أن ٩٨٪ منها تأتي من الشمال الغربي ، ولما كانت سرعة الرياح خلال هذه الفترة تعتمد على المنخفض الهندي الموسمي الذي هو حراري المنشأ فانه لا يستغرب ان تشتد الرياح وتبلغ ذرومها خلال النهار ثم تهدأ شيئا فشيئا خلال الليل ثم تعاود نشاطها من جديد في نهار اليوم التالي ويبين الجدول (٣) الفرق في سرعة الرياح بين منتصف الليل وبين الظهيرة

الساعة ١٤٠٠	الساعة ١٠٠٠	
11	٨	يونيو
١٨	٨	يوليو
17	٧	اغسطس
١٤	٦	سبتمبر

الى	من	
۱۳	٩	يونيو
72	17	
٧	١	
۱۷	1	يوليو

جدول (٣) متوسط سرعة الوياح (ميل/الساعة) عند منتصف الليل وعند الظهيرة خلال نصل الصيف

جدول (٢) الفترات التي غالبا ما تشتد فيها الرياح خلال شهري يونيو ويوليو .

وتبدأ الفترات الرطبة في الكويت غالبا بتاريخ ٢٠ يــوليو وتستمر حي لماية شهر اغسطس وقد تستمر وبشكل متقطع حي بداية شهر نوفمبر . وخلال هذه الفترات تسود الرياح الجنوبية الشرقية وهي رياح تكون سرعتها بين هادئه وخفيفة وقد تعتدل في وسط النهار وهي لقدومها من الحليج تكون محملة بكميات ضخمة من بخار الماء وبسبب ارتفاع درجة الحرارة خلال هذا الفصل فأنها تكون متعبة بشكل كبير وخاصة عندما يصاحبها سكون في الرياح او عندما تكون سرعة الرياح خفيفة جدا شكل ( ٢٩ ) ، ومع ذلك فقد تمر شهورالصيف دون أن تهب رياح جنوبية شرقية في يونيو ويومين فقط في يوليو ولاشيء في اغسطس وسبتمبر .

# الحسسوارة :

ترتفع درجة الحرارة خلال فصل الصيف الى مستويات عاليه وخاصة خلال شهري يوليو واغسطس ويرجع السبب في ذلك الى توفر الظروف المشجعة ، فالفصل صيف والشمس تكاد تكون عمودية والنهار خلاله طويل يبلغ 18 ساعة والسماء صافية ليس فيها غيوم بما يسمح للاشعاع الشمسي بالوصول الى سطح الارض قويا والارض جافه ورمليه وساخته بواسطة الإيام الحارة السابقة ، وسطح الارض منبسط أو حوضي في بعض المناطق ومثل هذه الظروف قد تسمر وبقرة كامله طوال فصل الصيف . ( وبالاضافة الى ذلك فان الارتفاع الكبير في درجة الحرارة الذي تتمير به الكويت عن المناطق الواقعة الى الغرب منها على نفس خط العرض يرجع الى التسخين الاد يباتيكي ( الذاتي ) الحاف منها على نفس خط العرض يرجع الى التسخين الاد يباتيكي ( الذاتي ) الحاف المرباح الموسمية الهابطه من الجبال الايرانية اذ أن الرياح المطبه التي بهب من المختفض شعرارها بمعدل ، وتتمدد بسبب المختفض الضغط فتيجة لارتفاعها وللك تنخفض حرارها بمعدل ، م، م لكل الرياح شمال ايران م بهط عن حبالها نحو سهول دجله والقرات فتنضفطو ترتف حرارها بمعدل ١٠ م لكل ١ كم بهطه ، أي أن هذا التسخين يكون اكبر في قيمته من التبريد السابق لحفاف الهواء ( ويسمى بالتسخين الذاتي ) أي أن الكتلة قيمته من التبريد السابق لحفاف الهواء ( ويسمى بالتسخين الذاتي ) أي أن الكتلة الهوائية تكتسب حرارة قلوها ورجم لكل ١ كم بهطه .

ومن الناحية النظرية البحثة لو قلىرنا أن معدل ارتفاع جبال زاغروس الايرانية يبلغ ٣٠٠٠مر فان الرياح التي سبطها تكتسب حرارة قلمرها ٣٥٠×٣= ١٠,٥ م ، فاذا كانت حرارة الهواء على شواطىء الهند ٣٥م فسوف يصل الى الكويت ٣٥٠ + ١٠,٥ = ٥,٥٤م وهي بالتقريب الحرارة التي تصل عندنا أيام الصيف (١)).

وبوجه عام فان درجات الحرارة تأخذ في الارتفاع بشكل ملموس اعتباراً من بداية يونيو ، ومع أن الصيف في الكويت يكون حارا في جميع أيامه الطويلة إلا أنه يمكن ملاحظة فترات معينة تميل درجة الحرارة خلالها الى التراوح بين قيم معينة ، وفيما يلي بيان لهذه الفترات :

 <sup>(</sup>۱) محاشرة عن الظروف المناخية للكويت ـ سعدي دبور ـ صفحة ٨ .

الفترة الاولى: ١ – ٢٣ يونيو حارة ولكن بشكل معتدل ويتراوح فيها متوسط درجة الحرارة العظمى بين ٤٢ و ٤٣ م والصغرى بين ٢٦ و ٢٧م

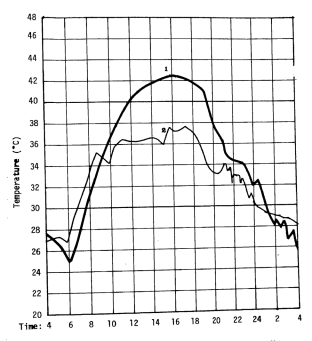
الفرة الثانية : ٢٤ يونيو - ٢٣ اغسطس وهي أشد فترات الصيف حرارة ويتراوح فيها متوسط درجة الحرارة العظمى بين ٤٤ و ٤٦ م والصغرى بين ٢٨ و ٣٠م.

الفترة الثالثة : ٢٤ اغسطس - ١١ سبتمبر وهي فترة حاره ولكن بشكل معتدل وفيها تميل درجة الحرارة الى الانخفاض عن الفترة السابقة حيث يتراوح متوسط درجة الحرارة العظمى بين ٤٤ م في جابتها كما يتراوح متوسط الصخرى بين ٢٥ م و ٢٧ م .

الفرة الرابعة : ١٧ - ٣٠ سبتمبر ، وهي أفضل فرات الصيف من حيث درجة الحوارة اذ يتراوح متوسط العظمى بين ٤١ و ٣٩ م و ٢١ م .

ويبلغ متوسط درجة الحرارة في يوليو ٣٧,٤ م أما درجة الحرارة العظمى فتصل ٤٥ م في معظم أيام يوليو واغسطس ، أما أعلى درجة حرارة سجلت في الكريت فهي ١٥ م في الصليبيه بتاريخ ٢٢ يوليو ١٩٧٨ .

ومع أن مدى الحرارة اليومي يعتبر كبيرا نوعا ما ( 17° - 17° م) إلا أنه بسبب ارتفاع درجة الحرارة العظمى ( 69° - 92° م) فان درجة الحرارة خلال الليل تبقى مرتفعه ، ومن الجدير بالذكر أن المناطق الساحلية تتمتع بدرجات حرارة معتدلة نوعا ما اثناء سيطرة الرياح الشمالية الغربية ( شكل ٣٠ ) وذلك بسبب آثار نسيم البحر الملطفة ، إلا انها تكون متعبه بشكل كبير عندما يكون المواء ساكنا أو تكون الرياح شرقية أو جنوبية شرقية وذلك بسبب ارتفاع فسبة الرطوبة



شكل (٢٠) درجة الحوارة يوم ١٥ يونيو ١٩٧٦ في (١) محطة السالمي الصحراوية و (٢)محطة المنوسيب القريبة من الساحل ، لاحظ الآثار الواضحة لنسيم البحر الشرقي في خفض حرارة المظهرة في النويسيب .

# سهيل والاحوال الجوية في الكويت :

كان الناس في الكويت خلال السنوات الماضية (قبل الستينات) ينتظرون طلوع نجم سهيل بفارغ الصبر ، وهذا التلهف والانتظار يكون قويا للرجة أن الناس بعد ٢٥ اغسطس يستيقظون لعدة ساعات قبل الفجر ليروا هل من الممكن النقاط نظره خاطفه لذلك النجم الجنوفي الشديد اللممان .

ويأتي هذا الترقب بعد فترة عصيبه من الصيف وهي الفترة الرطبة من شهر اغسطس أو ما يسمى بالكليبين ( ١ – ٢٠ اغسطس ) وهي فترة تكون فيها الرياح اما هادئة تماما يصاحبها الندى خلال الليل والنهار أو تكون شرقية أو جنوبية شرقية شديدة الرطوبة ، وبالإضافة الى ذلك ارتفاع درجات الحرارة التي تكون معظم أيام الشهر فوق ٤٥ م، واخيرا يأتي الامل على شكل مسافر من نجد يخبرهم ان سهيل قد رؤى قبل عشرة ايام في اعالي القصيم ، وتبما للك فان من الممكن رؤيته في أي لحظة في الكويت ، فتضاعف المراقبة ويقوم الناس بمراقبة السماء الجنوبية حوالي الساعة الثالثة فجرا ، وبعد صبر طويل يظهر النجم ، وينتشر خبر رؤيته مثل النار في المشيم في الكويت وفي الباديه (سهيل شيف ، سهيل شيف ، أي رئي – شافة فلان وفلان الحمد لله القيظ انتهى ) .

ويعتقد الناس أن انخفاضا في الحرارة يتبع طلوع سهيل فورا ، وان جوف الانسان يبرد بعد طلوعه ولذلك فان العطش لا يكون مؤلما فيما بعدكما ان الماء الذي يترك خلال الليل في الحارج يبرد قرب الفجر بينما كان يظل حارا قبل ذلك .

#### ---هيل :

ويعتبر سهيل أشد النجوم لمعانا بعد الشعرى اليمانيه Sirius ويتنمي إلى مجموعة النجوم الثابتة الجنوبية ولا يرى شمالي خط عرض ٤٠° شمالا بسبب قرب هذا النجم من القطب الجنوبي . ويرى سهيل في نجد بين الاول من سبتمبر والعاشر منه . أما في الكويت فانه يرى ــ اذا كانت السماء صافية ــ بعد العاشر من سبتمبر حوالي الساعة ٣٣٣٠ الفجر ويكون شديد الانخفاض وقريبا من الافق الجنوبي ، وهو يعني ( اي هلما الوقت ) نهاية فصل الصيف عند البدو ولا يمكن رؤيته في الكويت قبل ٧ سبتمبر.

وهو يرى اول ما يرى الى الجنوب ويتخذ شكل مساره قوسا صغيرا شديد الانخفاض ثم يغيب ثانية ، ويرى سهيل في الكويت طيلة فصل الشتاء ويكون ارتفاعه عن الافق مساو لارتفاع هلال ثلاث ليال ( ١٣ درجة تقريبا ) ويمكن رؤيته بعد غروب الشمس .

ومن الامثال المحفوظة قول الناس : و اذا دليج سهيل تلمس التمر بالليل » يعني ان التمر يكتمل نضوجه عند طلوع سهيل .

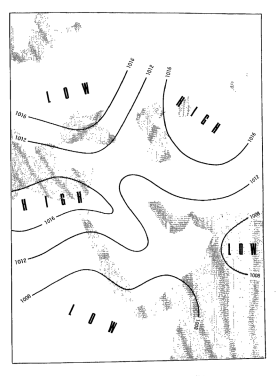
# الحرارة والرياح بعد طلــوع سهيـــل :

وفي الكويت قول مشتهر وهو ان يوم ٢٤ اغسطس ( طلوع سهيل ) اذا كانت الرياح شمالية غربية فان اغلب ايام الصيف الباقية سوف تكون شماليه غربيه – جافة – أما اذا صادف دخول سهيل يوما رطبا وكانت الرياح جنوبية شرقية (كوس) فان اغلب ايام الصيف الباقية سوف تكون جنوبية شرقية رطبه.

وقد تبين من استقصاء الرياح السائدة اليومية للفترة التي تلي طلوع سهيل خلال السنوات من ١٩٥٧ ــ ١٩٧٣ دقة هذا القول الى حد ما حيث اصاب خلال السنوات الماضية في ١١ سنة وأخطأ في ٦ سنوات ، وقد بلفت نسبة الاصابة ٢٥٪ ونسبة الحطأ ٣٥٪

ومن الجدير بالذكر ان هذه الفترة التي تبدأ من ٢٤ اغسطس وتنتهي في اواخر اكتوبر وتستغرق حوالي ٧٠ يوما تعتبر من الفترات التي تغلب فيها الرياح ان تكون جنوبية شرقية رطبه بسبب عدم وضوح الدورة الهوائية . وخلال السنوات الماضية تغلبت الرياح الجنوبية الشرقية لمدة ١٠ سنوات اما الشمالية الغربية فقد تغلبت خلال ٧ سنوات فقط .

أما درجة الحرارة العظمى فقد لوحظ أنها تنخفض بعد ١٠ سبتمبر إلى ٤١ ، و ٣٩ م بعد أن كانت طوال أشهر الصيف السابقة تتأرجح بين ٤٤ و ٤٦ م ، وفي نفس الوقت يلاحظ انخفاض درجة الحرارة الصغرى التي تنخفض الى أقل من ٤٢ م بينما كانت خلال أشهر الصيف السابقة تتراوح بين ٢٧ و ٢٩ م ، ويرجع السبب في هذا الهبوط الى استمرار الشمس في الانخفاض يوما بعد يوم مما يؤدي الى ميل الاشعة الواصلة الى سطح الارض وتوزعها على مساحة اكبر من هذا السطح بالاضافة الى أن الرياح الشمالية الغربية التي سبب خلال هذه الفترة تأتي احيانا من المرتفع الجوي فوق البحر الايض المتوسط وهذه الكتلة ابرد من الكتلة العابعة للمنخفض الموسمى الهندي بشكل ملحوظ



شكل (٢١) خريطة طتس نموذجية خلال نصل الخريف .

# 

#### الطقس :

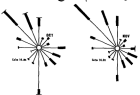
دافيء الى حار نهارا خلال اكتوبر معتدل الى بارد نسبيا خلال نوفمبر اذا سادت الرياح الشمالية الغربية ، تبدأ المنخفضات الجوية في عبور البلاد في بداية شهر نوفمبر ، يمكن اعتبار اكتوبر من شهور الصيف خاصة اذا كانت الرياح السائدة جنيد بدة شرقية ، يتمير شهر نوفمبر بكرة حلوث العواصف الرعدية .

# توزع الضغط الجوي :

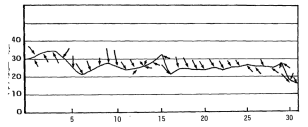
يتمير فصل الخريف بعدم وضوح توزع الضغط الجوي فوق شبه الجزيرة العربية والحليج العربي بوجه عام (شكل ٣١) ، وقد تبين مما تقدم ان المنخفض المندي الموسعي يأخذ في الضعف في شهور الصيف المتأخرة وينتج عن ذلك تفككه الى عدة خلايا الضغط المنخفض وباستمرار انخفاض الشمس وبرودة الطقس نسبيا خلال فصل الحريف فوق قارة آسيا فان المرتفعات الجوية فوق آسيا وشرق اوروبا تبدأ في التشكل اولا عن طريق خلايا صغيرة من الضغط المرتفع ثم تلتحم في اواخر اكتوبر وبداية نوفمبر ويظهر على خريطة الطقس المرتفع السيبيري الضخم الذي يأخذ في الكنافة وفي الامتداد جنوبا مما يؤدي بالتالي الى زحزحة مسار المنخفضات الجوية الى الجنوب ويبدأ تأثير هدهالمنخفضات عالميا في بعض السنوات نشطة علم موسمحوبة بعواصف رعدية وبعض الامطار

# الرياح السماللة:

خلال فصل الحريف ينخفض متوسط عدد الايام التي تسود خلالها الرياح الشمالية الغربية الى ١٦و١٦ يوما للشهرين اكتوبر ونوفمبر على التوالي ، ويلاحظ على رياح الفصل ابها تكون غالبا ضعيفة تنشط على فترات متباعدة كثيرا ، ومهما يكن من امر فان شهري اكتوبر ونوفمبر يعتبران من أهدأ شهور السنة (شكل ١٦) حيث تسود الرياح الحفيفة ويهبط عدد ساعات الرياح المعتدلة الى القرية الى ادنى مستوى خلال العام كما يرتفع عدد ساعات الرياح الهادئة الىالقمة .



شكل (٣٢) الرياح المسائدة خلال فصل الخريف .



شكل (٣٢) تسجيلات تخطيطية تبين العلاقة الوثيقة بين درجة الحرارة العظمى واتجاه الرياح في حلار الكويت الدولي ، نونمبر ١١٧٢ .

وبالنسبة لأعلى سرعات الرياح المسجلة خلال شهري الفصل فقد لوحظ الآقي : ١ – خلال شهر اكتوبر يكون معظم اعلى السرعات المسجلة من اتجاه شمالي غربي ولكن يلاحظ ظهور سرعات عالية من اتجاه جنوبي شرقي تبلغ نسبتها ٣٣٪ تقريبا من اعلى السرعات الشهرية المسجلة خلال الفترة من ١٩٥٧ الى ١٩٧٧ . ٧ ... خلال شهر نوفمبر يكون معظم اعلى السرعات المسجلة من اتجاه جنوبي شرقي أو شرقي وتبلغ نسبتها ٨١٪ تقريبا من أعلى السرعات وهو بذلك يتبع شهور الشتاء الذي تكون اعلى سرعاته من اتجاه جنوبي شرقي .

## الحسسرارة:

تتمير درجة الحرارة خلال الفصل بانخاضها نوعا عن تلك التي كانت خلال الصيف ففي شهر اكتوبر مع ان الرياح السائدة تكون شمالية غربية إلا أنه من الملاحظ أنها تكون في معظم الايام معتدلة الحرارة وبحدث هذا حتى في بداية شهر سبتمبر ، ويرجع ذلك لاختلاف مصدر هذه الرياح فبالرغم من كوبها شمالية غربية إلا أنها تهب من الغرب ، من المرتفع الحوي المتمركز فوق شرق البحر الابيض المتوسط حيث يمتد منه ذراع فيغطي شمال شبه الجزيرة العربية ويصل الى الكويت ، ولكن قد تأثر البلاد بالمنخفض الموسمي الهندي في بعض الايام مما يؤدي الى رياح شمالية غربية حاره

وفي شهر نوفمبر تبدأ المنخفضات الجوية في عبور البلاد ، وقد لوحظ أن اول هبوط شتوي للحرارة يكون ـ تقريبا ـ يوم ٥ نوفمبر حيث تهبط الحرارة الطفهي غالبا من ٣٦ أو اكثر الى ٢٤ م او اقل نتيجة لتأثير كتلة هوائية باردة (شكل ٣٣) ثم تعود درجة الحرارة فترتفع قلبلا ـ غالبا بسبب هبوب رياح جنوبية شرقية ـ ولكنها بهبط حوالي يوم ١٩ نوفمبر هبوطا ملحوظاً ثم ترتفع مرة أخرى لتهبط حوالي يوم ٨٥ وهكذا بوجه عام طبلة المدة التي تتأثر فيها اللاد بالمنخفضات الجوية .

وبوجه عام فان درجة الحرارة تأخذ في الانخفاض بسرعة خلال اكتوبر ، ففي حين يبلغ مترسط الحرارة العظمى في اول الشهر ٣٩م نجدها تنخفض في آخر الشهر الى ٣١م ( الفرق ٨م) أما الحرارة الصغرى فانها تنخفض من ٢٢م في اول الشهر الى ١٧م في آخره ( الفرق ٥م) .

وكللك الامر خلال نوفمبراذ ينخفض متوسط الحرارة العظمى من ٣١مُ في أو له الى ٢٢مُ في آخره في حين تنخفض الحرارة الصغرى من ١٧مُ في اوله الى ١٠مُ في آخر الشهر .

ه \_ الامط\_\_\_ار

#### الامطـــار

## حول نواة التكاثف :

يمكن للسحب أن تتواجد أياما بلون أن تمطر في احوال كثيره ، بينما في أحوال أخر يمكن لهطول غزير ان يتطور خلال ساعه أو اثنين بعد تكوّن السحابة . وهكذا فان على الدارس أن يأخذ بعين الاعتبار ليس فقط تكوّن قطرات الما في السحب ، ولكن ايضا عمليات انزال المطر .

وقد أظهرت الابحاث ان تكاثف بخار الماء وتحوله الى قطرات مائية يم فوق بحزيات معينة ، أو نوى Kernels لها ميل كبير لامتصاص بخار الماء وتسمى نواه التكاثف ، ويعني هلما ان جزيئات بخار الماء تكون عاجزة على الالتصاق وتكوين القطرات الا اذا كانت تستطيع ان تبدأ هلما العمل على نوى مناسبه ، وبعد هذه البداية ، فان بخار الماء سوف يتكثف على الماء السائل الذي تكون للتو وأكثر النوى فعالية هي اما جزيئات من املاح بحرية ، او جزيئات ناتجة عن وقود الاحتراق تحتوي على حوامض كبريتية ونتروجينية ، وتتفاوت نواه الملح من ١٠٠١ الى ١٠٠٠ في الستيمتر المكعب ) أما نواه وقود الاحتراق للوصة المكعبة ، (١٠ الى ١٠٠٠ في الستيمتر المكعب ) أما نواه وقود الاحتراق السناعي . هوجه عام في الحجم ، ويتفاوت عددها بـشكل معتبر مع النشاط الصنع بوجه عام في الحجم ، ويستفاوت عددها بـشكل معتبر مع النشاط الصناعي .

## تكوّن ونمو قطرات المساء في السحاب :

يمكن تلخيص عملية التكاثف كما يلي ، عندما يبرد الهواء فان الرطوبة النسبية ترايد ولكن قبل ان تصل الى ١٠٠٪ فـــان التكاثــف يبدأ فـــوق النوبات

<sup>(</sup>١) المايكرون جزء من ألف من الميلليمتر .

الاكبر والانشط وتنمو هذه النويات الى حجم قطرات السحابة الكامل عندما تقرّب الرطوية النسية من ١٠٠٪ .

## مدى سرعة سقوط قطرات المطــر:

ومن الجدير بالذكر ان قطرة المطر عندما تنمو ويصل قطرها الى ٧ ملم فإن سرعة سقوطها سوف تكون ١٠ متر في الثانية تقريبا ، وفي مثل هدهالسرعات العالية فإنالقطره تتفلطح ثم تتفلق الى عدة قطرات اصغر ر مثل حجم قطرات المطر الصغيرة والرذاذ) وهكذا فإنه يوجد حد أعلى لحجم القطرات التي يمكن أن تتواجد في الحو .

جدول (٤) السرعات النهائية لقطرات الامطار وقطرات السحاب في الهواء الساكن .

- 1-11 16	مدى السقوط		القطر
شكل القطرة	متر /الثانية	قدم /الدقيقة	(بالمايكرون)
قطرة مطر كبيرة	۸,٩	140.	0
قطرة مطر صغيرة	٤,٠	٧٩٠	1
مطر دقیق او رذاذ کبیر	۲,۸	000	١٠٠٠
رذاذ	٥,١	۳٠٠	٧٠٠
قطيرات سحاب كبيرة	۰,۳	٥٩	١٠٠
قطيرات سحاب عادية	٠,٠٧٦	١٥	۰۰
	٠,٠٠٣	٠,٦	١٠
قطيرات أولية ونوايات	٠,٠٠٠١٢	٠,٠٢٣	۲
	٠,٠٠٠٤	۰,۰۰۷	١ ١

#### طرق سقوط المطر ونظرياتسم :

توجد أسباب تؤدي الى التصاق اجزاء السحابة النقيقة على شكل قطرات لها احجام تؤدي الى سقوطها من السحابة على هيئة مطر . أولها ان بالمورات الثلج الصغيرة سوف يتجمع عليها قطرات الماء الصغيرة جدا فتكبر ومن ثم تبدأ في السقوط ضمن السحابة ، ومثل هذا المطر يسمى بالمطر البارد بصرف النظر عن درجة حرارته عندما يصل الى سطح الأرض .

كللك من المعروف ان المطر يمكن ان يهطل من السحب التي لا تحتوي على جزيئات ثلجية ، ويسمى بالمطر الدافيء ، ويعتقد بأن سبب بدء التجمع فيه يعود الى نوى تكاثف من ملح البحر لها حجم كبير ( ٥ مايكرون او اكثر ) ومثل هذه النوى سوف تنتج قطرات في السحابة لها حجم يكفي لسقوطها بسرعة اكبر من جزيئات السحابة الباقية .

## نظرية البلاورات الثلجي : The ice-crystal theory

تنص هذه النظرية — الهامة — على أن الهواء الصاعد تنخفض درجة حرارته بواسطة التمدد وينتج عن ذلك زيادة في الرطوبة النسبية وعندما تصل الرطوبة النسبية ويندما تصل الرطوبة النسبية ويندما تصل الرطوبة النسبية قريبا من ١٠٠ / فإن القطرات الابحاث أن قطرات السحابة لا تتجمد حتى تنخفض درجة الحرارة كثيرا تحت الصفر المثوي فمند درجات الحرارة القريبة من — ١٠ م لا تتجمد الا قطره واحده من مليون قطره ، وحتى عندما تكون درجة الحرارة — ٣٠ م فإن المدى يبلغ قطره من ألف قطره ؛ إلا أنه عندما تتحرب درجة الحرارة من — ١٠ م فإن المصب تتكون من للورات ثلجية .

والماء السائل الذي يتواجد ضمن درجات حرارة تحت الصفر المثوي يسمى بالماء تحت البارد وطبيعة هذا الماء تحت البارد لوست مفهومة جيدا ، إلا أن الابجاث قد اظهرت أن التجمد يبدأ بواسطة ملوئات متنوعة ، وأن قطرات السحابة تعتبر نقية جدا بمقارتها بالماء فوق أو في باطن الارض .

وللطبقة التي تحتوي على خليط من قطرات وبللورات الثلج داخل السحابة اهمية خاصة ، حيث وجد ان بحار الماء المتبخر من المسقطرات يستكثف فسوق البللورات الثلجية ، وبمعى آخر قانه يتواجد في هذه الطبقة عملية سوف تسبب ثمر بعض جزيئات السحابه (جزيئات ثلجية ) على حساب جزيئات أخرى وعندما يبلغ حجم ووزن هذه الجزيئات قيما لا يقوى الهواء على حملها قاما تسقط الى الأرض بفعل الجاذبية الارضية إما على شكل مطر اذا كانت درجة الحرارة أعلى من الصفر المثوي أو على شكل ثلج اذا كانت درجة الحرارة أقل من الصفر المثوي بمقدار لا بأس به ، وتدعى هذه الميكانيكية بتأثير بيرجيرون Bergeron في وفاحون سنة ١٩٧٨.

#### نظرية التصادم والالتصاق: The Coalescene theory

وتنص هذه النظرية على ان جزىء السحابة النامي ( اما بسبب نواه ملحيه كبيرة أو بسبب بللورة ثلجية ) يبدأ في السقوط ضمن السحابة ، وان نموا اكبر سوف ينتج عن طريق الاصطدام Collision . وفي العروض المتوسطة والعليا ، فإن مستوى التجمد يكون منخفض جدا لدرجة ان كثيرا من السحب تصل الى درجات حراره تحت التجمد ، وهنا تكون بللورات الثلج مهمة للقيام يبدء التجمع ، في حين تأتي عملية التصادم في وقت لاحق ، اما في العروض الدنيا ، فان سحبا قليلة هي التي تصل الى درجات حرارة تحت التجمد ، وفي مثل هذه السحب فان المطر ينشأ بسبب كون بعض قطرات السحابة اكبر من المعض الآخر بدرجة ملمؤسة .

ولتنمو هذه القطرات الى حجم أكبر يساوي حجم قطرات المطر ، فإنه يجب أن تكون السحابة عميقة ، وقد تبين من الابحاث التي جرت في هذا المجال أن السحب المداريه التي يقل عمقها عن ٢٠٠٠ متر لا تنتج المطر ، وان احتمال المطر يترايد بزيادة عمق السحابة ، وأن السحب التي يزيد عمقها عن ٤٠٠٠ متر فإنها غالبا ما تمطر .

وتكون التيارات الصاعدة في السحابة الرعدية قوية بحيث ترفع قطرات المطر المعتاده الى أعلى ضمن السحابة ومثل هذه القطرات سوف تنمو عن طريق الاصطدام أثناء رفعها لأعلى كما يتم ذلك أيضا عندما تسقط لأسفل فيما بعد ، وعندما يصل حجم مثل هذه القطرات الى الحجم الحرج المذكورسابقا فإنها تتفلق إلى عندة قطرات صغيرة ترفع الى أعلى بسبب خفتها، وقد يقد هذا الوضع الى نمو ثم انفلاق متكرر مما يؤدي الى انتاج كيات ضخمة من قطرات المطر ، وحالما يتوقف التيار الصاعد أو يضعف أو يتغير الى تيار هابط فإن هطو لا غزيرا يحدث ، ومن جهة أخرى فإنه في أنظمة السحب الطباقية المتسعة الامتداد تكون السرعات الرأسية ضعيفة جدا ( ٥ – ١٠ سم /الثانية ) وتكون القطرات أصغر بوجه عام وأقل من حيث العدد .

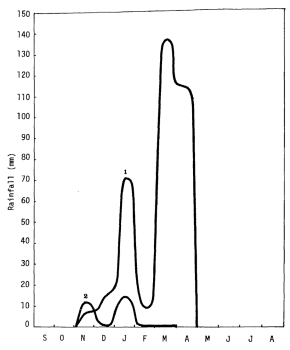
# مميرات الأمطـــار في الكويت :

لا تتمير الأمطار في الكويت فقط بمجاميعها القليلة ، ولكنها تتمير أيضا بنفاوتها الملفت النظر (شكل ٣٤) ، فقد تمر السنة وتكون الامطار فيها شحيحة لا يتعدى المجموع خلالها ٢٥ ملم ولا يزيد عدد أيام المطر فيها عن ٨ أيام وقد تكون السنة غزيرة الامطار كثيرة العواصف الرعدية فيبلغ مجموع الامطار أكثر من ٣٠٠ ملم ويبلغ عدد أيام المطر أكثر من ٤٠ يوما .

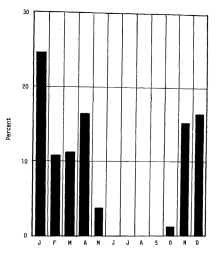
كذلك فإن الامطار في الكويت بهطل غالبا مصحوبة بعواصف رعدية ، وهذه العواصف تؤثر فقط على المناطق التي تقع في خط سيرها ، ولذلك فقد تمر سحابة رعدية نشطه فتعطي فيضانا في الاحمدي – جنوب الكويت – وتكون الجهرة – غرب الكويت خالية تماما من النيوم أو بحدث العكس ، وقد حدث يوم ١٦ مارس ١٩٧٢ أن تعرضت الكويت لجبهة بارده نشطة ولكن خلايا السحب الرعدية الممتدة على طول هذه الجبهة كانت متفاوتة في نشاطها وفي توزيعها فييما هطل في مطار الكويت الدولي فقط ٨ ملم من المطر وفي الشويخ نصف ملم ، فإن الأحمدي استقبلت في ذلك اليوم ما مجموعه ١٤٠٣ ملم هطل منها ١٠ ملم تقريبا خلال ساعتين وهو ما يعادل اكثر من ٣ أضعاف المتوسط الشوي لهذه المحطة واكثر من نصف المتوسط السنوي لهدا .

وبهذا يمكن القول ان الامطار بهطل في الكويت على شكل وابل غالبسا تختلف كميته اختلافا كبيرا من سنة إلى أخرى في نفس المنطقة كما أنها قد تختلف اختلافا كبيرا في منطقتين متجاورتين في نفس اليوم أو الفصل او السنة ومن الممكن لأي شهر من شهور السنة أن بكون جافا تماما ، وهذه هي طبيعة المطر الصحراوي .

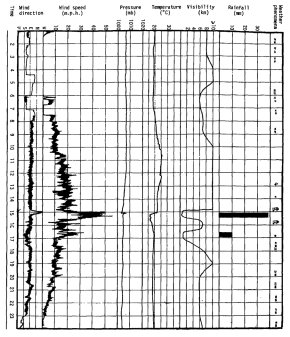
ولكن يجب الاشارة الى أن البلاد تتأثر في بعض السنوات بأمطار من النوع المتواصل الغزير أو الحفيف وخاصة في أواخر ديسمبر وطوال شهر يناير عندما تمر المنخفضات الجوية جنرب البلاد ( أمطار الجبهات الدافئة ) وتتمير هذه الأمطار بكومها قريبة من الانتظام في مجموع الهطول في مناطق متسعة



شكل (٢٣) تتبيز الامطار في الكويت بتفاوتها الملت للنظو من سنة لاخرى ، فخلال الفسسل بالحلير ١٩٧٢/١٩٧١ حطل ١٩٧٧م ملم في الاحبدي (المنحنى ١) في حين لم يتجاوز في الفسسل الشحيح ١٩٦٢/١٦٣٣ د١٢٧ ملم (المنحنى ٢) .



شكل (٢٥) التفاوت السنوي للامطار فسمي مطار الكويت الدولسي .



شكل (٣٦) تسجيلات تخطيطية تبين العاصفة الرعدية الغزيرة المطر التي عبرت محار الكويت الغولي حوالي السناعة الثالثة من بعد خامر يوم } ابريل ١٩٧٦ . لتد تنجت العاصفة عـن اجزاء غير مستقرة في القطاع الداميء من المنخفس المتواجد فوق المنطقة .

## موسم الامطـــار في الكويت :

وعادة يبدأ هطول الامطار في نوفمبر ويستمر وبشكل متقطع جدا حى إبريل وقد تهطل الأمطار في اكتوبر ومابو ولكنها تتفاوت بشكل كبير من سنة الى أخرى (شكل ٣٥) .

ويندر سقوط الامطار خلال فصل الصيف ولكن لا يستحيل ذلك فقد هطل المصحوب بعاصفة رعدية مساء يوم ٢٥ يوليو ١٩٥٦ في مدينة الكويت و في ٢٨ اغسطس ١٩٦٦ ، و في يوم ٢٧ سبتمبر ١٩٧٣ تعرضت الوفره جنوب غرب الكويت لعاصفة رعدية شديدة وكانت مصحوبة ببرد كثيف و في اليوم التالي تكونت غيوم رعدية فوق منطقة الشامية واعطت وابلا من المطر متوسط الشده وقد كان لنسيم البحر الأثر الكبير في تشكل هذه الغيوم بالاضافة الى انخفاض درجة الحرارة في طبقات الجو العليد ا .

وخلال فصلي الخريف والشتاء يكون هطول الامطار غالبا بسبب عبور المنخفضات الجوية الغربية للبلاد ، أما خلال فصل الربيع فبالاضافة الى أثر المنخفضات الجوية فإن البلاد تتأثر بالعواصف الرعدية المحلية التي تنشأو تضمحل على أرض الكويت .

#### النهايــــات :

فيما يختص بكمية الأمطار الشهرية فإن أعلى رقمين سجلا في الكويت كانا ١٨٠,٠ ملم في ديسمبر ١٩٥٦ في الاحمدي و ١٤١٧ ملم في نوفمبر ١٩٥٤ في الشويخ .

اما بالنسبة لكمية الامطار اليومية فإن أعلى رقمين سجلا في الكويت كانا ٩٤,٢ ملم يوم ١٩٧٢/٣/١٦ في الأحمدي و ٩٠,٠ ملم يوم ١٩٥٤/٣/٧ في الشويخ ، ويلاحظ أن كلامن الرقمين سجل في شهر مارس .

وفيما يختص بشدة المطر Rain Intensity فإن أعلاها هي التي سجلت بتاريخ £ إبريل ١٩٧٦ في مطار الكويت الدولي وقد بلغت كمية الهطول ٣٨,٤ ملم خلال ٢٠ دقيقة أي بمعدل ١.٩ ملم خلال الدقيقة الواحده . أما الشدة العالية التي تليها فهى التي سجلت بتاريخ ٢٢ ابريل ١٩٧٥ في منطقة العمريه وقد بلغت كمية الهطول ٢٩,١ ملم خلال ٢٥ دقيقة أي بمعدل ١,٦ ملم خلال الدقيقةالواحدة.

ومن الجدير بالذكر أن الكويت تعرضت في ٧ مارس ١٩٥٤ الى مثل هذه الأمطار الغزيرة حيث هطل ١٩٥ ملم من المطر خلال ساعة واحدة وقد ألحقت هذه الامطار خسائر فادحة بممتلكات الاهالي وخاصة البيوت المبنية من الطين حيث لم يبق حي إلا والهدم فيه جملة من البيوت وقليل من البيوت الذي لم يسقط منه جـدار

#### تفاوت عدد ايام الهطول من سنة الى أخرى :

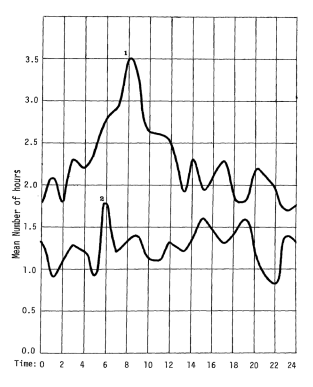
ويتفاوت عدد ايام المطر في الكويت من سنة الى أخرى تفاوتا كبيرا ويبلغ متوسط عدد الايام التي امطارها ١٠، ملم أو اكثر ٢٦ يوما في السنة ولكن قد يرتفع عدد ايام الهطول خلال سنه واحده الى ٤٥ يوما ( الشويخ ١٩٥٧ ) وقد يهبط الى ٨ أيام ( الشويخ ١٩٦٤ ) ويلاحظ ان شهر يناير هو أغزر الشهور مطرا واكثرها في عدد ايام الهطول وأقربها الى الانتظام .

# التفاوت اليومي للامطـــــــار :

يتبين من اختبار المنحنى اليومي لهطول الأمطار ( شكل ٣٧ ) في مطــــــار الكويت الدولي الحقائق التاليــــــة :

خلال فصل الشتاء ( يناير ) تظهر قمة معرضة من الساعة الحامسة صباحا
 حتى الساعة الثانية عشره ظهرا مع قمه كبرى الساعة الثامنة صباحا

 خلال فصل الربيع ( إبريل ) أمكن تميير ذروتين الأولى الساعة السادسة صباحا والثانية خلال الفترة من الساعة ١٩٠٠ حتى الساعة ١٩٠٠ مساء .



(٣٧) التفاوت البومي للامطار في يناير (١) وأبريل (٢) في مطار الكويت الدولي .

٦ \_ العواصف الرعديــــة

## العواصف الرعديسسة

تعرف العاصفة الرعدية بأنها أي عاصفة يسمع فيها الرعد ، ويحدث الرعد غالبا في المنخفضات الجوية والاعاصير المداريه ولكن الذي نعنيه هنا هو تلك العاصفة الرعدية التي تحدث محليا وتستغرق وقتا قصيرا وترجع في تكوينها أصلا الى تيارات الحمل وتنجم أصلا عن سحابة ركام مزني كبيره يمير أعلاها شكل السندان ويهطل المطر خلالها لفترة قصيره ولكن بغزارة وقد يصاحبها المرد .

#### الظروف المشجعة على حدوث العواصف الرعدية :

تتضمن الشروط الرئيسية لتكوين قوة كبيرة ونشاط في تيارات الحمــــل اللازمة لنمو العاصفة الرعدية ما يـــلى :

- ١ تزويد لا بأس به من الرطوبه من الاسفل بحيث تكون رطوبه الهـواء مرتفعة وذلك من سطح الارض وحيى ارتفاعات عاليه وكافيه فوقه... تؤدي الى تشبع الهواء .
- ٢ يجب أن يكون الهواء غير مستقر ، أي ان تدرج انخفاض الحرارة ضمن
   الطبقة التي تتكون خلالها السحابة الرعدية والتي تقع أسفل منها يكون حادا.

وحمى يمكن للسحابة أن تصبح في حجم يمكنها من أن تكون عاصفه رعدية فإن الهواء يجب أن يستمر في الصعود لمسافة من ميل الى أربعة أميال ، ويدل على ذلك ارتفاع السحب الركامية الى هذه المستويات .

وهناك حالتين رئيسيتين يمكن حدوث العواصف الرعدية بواسطتهما :

١ – تسخين الهواء السطحي كما يحدث على اليابسة خلال شهري إبريل ومايو
 ١٨ يؤدي الى فرق كبير في الحرارة بين الهواء السفلي والهواء العلوي ،

ويؤدي بالتالي إلى حدوث عاصفة رعدية نموذجية ، وتسمى غالبايالعاصفة الرعدية الحارة ، ويحدث مثل هذه العاصفة فوق اليابسة وخلال فترة بعد الظهر عندما ترتفع نسبة الرطوبة في الجو ، ومع أن الهواء يبرد خلال فترة تكون السحب والملطر فإنه يرجع حارا ثانية بعد مرور العاصفة لأن هذه الحواصف تحدث خلال الكتل الحوائية الدافئة ، وخلال هذه الحالة يمكن رؤية نمو السحب على شكل كتل مقببه من الركام أو الركام المزني الى الروبوبوز ونادوا ما تنمو فوق بسبب استقرار السراتوسفير الكير .

وبالإضافة إلى ذلك فإن عواصف رعدية ــ صناعية ــ تحدث أحيانا فوق حرائق الغابات والبراكين النشطة إذا ظهر فرق كبير في درجات الحرارة بين الهواء على سطح الارض والهواء في طبقات الجو العليــــا .

٧ - ظهور هواء بارد فجأة في طبقات الجو العليا قد يؤدي الى تدرج الحرارة الحاد والى حدوث السحب الرعدية ، ومثل هذه العواصف تحدث في الاجزاء الجنوبية من المنخفضات الجوية حيث توجد في تلك القطاعات تيارات سطحية دافتة من الجنوب والجنوب الشرقي ، وتحادث أيضا خلال الليل عندما تقع البلاد ضمن القطاع الدافيء في المنتفض الجوي وتكون السماء مغطاة تماما بالغيوم المنخفضة فيؤدي ذلك الى بقاء حرارة النهار محصورة ضمن طبقة هوائية قليلة الارتفاع بينما تتخفض حرارة الطبقات الهوائية الواقعة فوق قمة السحاب بسرعة نما يؤدي الى ظهور الطبقات الموائية الواقعة فوق قمة السحاب بسرعة نما يؤدي الى ظهور ما تكون الرباح السطحية هادئة وتميل مثل هذه العواصف الى الحلوث ما تكون الرباح السطحية هادئة وتميل مثل هذه العواصف الى الحلوث قبيل الفجور وتنتهي عند شروق الشمس .

# مراحل تكون السحابة الرعديــــة :

بدأ الحصول على معرفة تفصيلية للبناء الداخلي للعواصف الرعدية بالظهور عن طريق رصدات تمت على سطح الأرض وبواسطة الطائرات خلال و مشروع الهواصف الرعدية ... Thunderstorm Project ) ... الذي تم في الولايات المتحدة فيما بين عامي 1927 ، وتبين من هذا المشروع أن العاصفة الرعدية النموذجية عبارة عن تكتل من خلايا السحب الركامية ، وأن هذه الحلايا ، التي يتراوح قطرها بين ميل واحد وعدة أميال تتضمن ... انفاقا ... وأسية عنيفة من الهواء الصاعد والهواء الهابط ، وان حياة الخلية الواحدة يتراوح من نصف ساعة الى ساعة ، مع أن عاصفة رعدية صخمة ... كمنقود من الخلايا المتاود و الماعة .

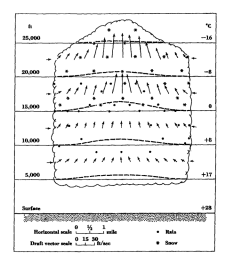
ونتيجة لهذه الابحاث ولما تلاها من ابجاث على مستوى أصغر فقد تكون للدارسين فهما كاملا تقريبا لدورة حياة خلية العاصفة الرعدية والتي تتلخص في ٣ مراحل ، مرحلة التراكم والبناء ومرحلة النضج ، ثم أخيرا مرحلة التشتت والاضمحلال .

## ١ ــ مرحلة التراكم والبنسساء :

وهي عبارة عن بدء نمو سحابة ركامية صغيرة وتحولها الى سحابة ركامية كريمة تمتد قاعدتها عبر ثمانية كيلومترات ، ويسود في هذه المرحلة تيار هوائي قوي متجه من أسفل الخلية الى أعلاها وتصل سرعة هذا التيار الى حوالي ١٠٠ قدم في الثانية . وفي نفس الوقت فإن تدفق الهواء نحو الخلية بأخل مجراه من الجوانب خلال جميع المستويات بالاضافة الى تدفقه خلال قاعدة السحابة شكل (٣٨)، وخلال هذه المرحلة تكون السحابة أدفأ من الهواء المحيط الشديد البرودة وللك يكون هواء السحابة قابلا للطفو والنمو رأسيا باستمرار حتى يوقفها في النهاية الشراتوسفير .

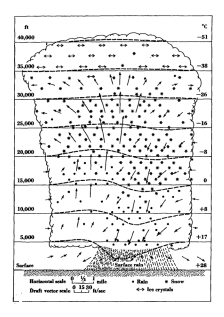
# ٢ ... مرحلة النضج :

تبدأ هذه المرحلة مع سقوط المطر وفي هذه المرحلة تتضخم السحابة وتصل لارتفاعات شاهقة في حين تكون قاعدتها على ارتفاع ٢٠٠٠ قدم ، وقد لوحظ في بعض الابحاث التي أجريت في عواصف فلوريدا أن قمة السحابة تمتد الى ارتفاع من ٢٥٠٠٠ قدم ، حوالي ١٠,٠٠٠ قدم فوق مستوى الصفر المدوي ، وتستمر هذه القمه في الارتفاع شكل (٣٩) .



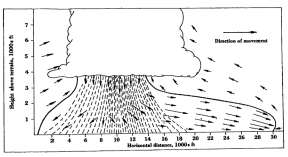
شكل (٢٨) تطاع تخطيطي لسحابة ركامية تطورت شمين عاسمة رعدية ك لاعظ تدرج الحوارة الموضح على الجزء الابعن بن الشكل ، بما ان السحابة ادفأ بن الهواء المحيط بها مان حركة التيار الساعد تكون ظاهرة وخاصة في الإجزاء العليا بنها .

From General Meteorology by H. R. Byers.
Copyright (c) 1959 by the McGraw-Hill Book Company.
Used with permission of the McGraw-Hill Book Company.



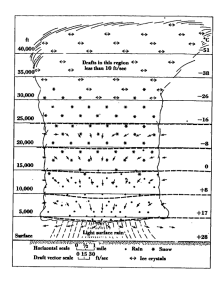
From General Meteorology by H. R. Byers.
Copyright (c) 1959 by the McGraw-Hill Book Company.
Used with permission of the McGraw-Hill Book Company.

يُشتىء إنهمار المطر تيارا هابطا في ذلك الجزء من السحابة الذي كان يشغله التيار الصاعد من قبل وسبب هذا التيار الهابط في الدرجة الأولى هو المطر إذ ينجذب الهواء الى أسفل بواسطة المطر الساقط ، وعندما يجبر هذا الهواء على المبوط إلى ٢٠٠٠ أو ٢٠٠٠ قدم عن مستواه الأصلي ، فإنه يكون حتما أبرد من الهواء الصاعد المحيط . لللك فان التيار الهابط يستمر في الهيوط طوعا بمجرد بدئه ، وتصل سرعة التيار الهابط إلى ٤٠ قدما في الثانية وتصل السرعة إلى أقصاها بعد بدء هطول المطر بوقت قصير ، ولا تمند التيارات الهابطة أبدا الى قدة السحابة ، أما قوة التيارات الصاعدة في مرحلة النضج فإنها تماثل تقريبا الأرض فإنه ينتشر أفقيا فوق الأرض كحوض بارد رطب من الهواء حيث تكون حرارته أبرد من الهواء المحيط به كما أنه يتسبب في هبات قوية وباردة أد يكون تقدمه عادة حادا ، شكل (٤٠) ، ومن انجاه غالف للرياح السائدة قبل ذلك . وضمن التيارات الصاعدة تتكون قطرات المطر الكبيرة التي ربما تكون معلقة أو حتى تتحرك إلى أعلى .



شكل (٠)) انتشنار التيار الهابط من المسحابة كحوض بنارد رطب .

From General Meteorology by H. R. Byers.
Copyright (c) 1959 by the McGraw-Hill Book Company.
Used with permission of the McGraw-Hill Book Company.



شكل (١١) تطاع تخطيطي للسحابة الرعدية الموضحة في الشكل (٢١) وقد استنزغت طانتها وبدأت في التشتت ، التيارات الصاعدة توقفت والهابطة ضعيفة والغروق الحوارية مسغيرة.

From General Meteorology by H. R. Byers.
Copyright (c) 1959 by the McGraw-Hill Book Company.
Used with permission of the McGraw-Hill Book Company.

#### ٣ ... مرحلة التشتت والاضمحلال:

وفيها يسود التيار الهابط خلال مستويات الخليه الدنيا وتقل كثيرا فاعلية التيار الصاعد وتكون أهميته ثانوية ، وفي آخر الأمر تشارك جميع المستويات الدنيا في تيار هابط خفيف وتنحصر الحركة باتجاه الاعلى والتي تكون عادة خفيفة خلال هذه المرحلة في الاجزاء العليا من السحابة (شكل ٤١) ، وطالما كان التيار الصاعد نشطا كما هو الحال في المرحلة الأولى والثانية فان السحابة تحافظ على شكلها — القرنبيطي — ولكن خلال المرحلة الثالثة تتغلب التيارات المحابطه على التيارات الصاعدة ويتشكل السندان المؤلف من البلورات الثلجية ليضا توقد التيارات الصاعدة تماما وعودتها للهبوط من الجوانب ، والول ما يضمحل من السحابة هو الجزء الاسفل تاركا السندان السمحاقي والبقايا

وخلال مرحلة التشتت تستعرف السحابة ما فيها من المياه وتنخفض حدة المطر وتتحول المستويات الدنيا من السحابة الى كتل غير منتظمة ومشتنة تسوقها الرياح بينما تبقى الكتل الكثيفة والسندان السمحاتي في المستويات العليــــا

# خلايا العاصفة الرعدية وعناقيدها:

غالبا ما تتكون العاصفة الرعدية من عنقود من السحب الرعدية كما في شكل ( ٤٢ ) الذي يبين خمسة خلاير . ا .

الخلية (١) عبارة عن سحابة رعدية قديمة لا يظهر فيها الا تيارا هابطا ، أما الخلية (٥) فهي صغيرة نسبيا لأن التيار الموجود فيها صاعد جميعه ، وأما يقية الخلايا فتتوافق مع مرحلة النضبج حيث تظهر فيها التيارات الهابطة والصاعدة جنبا الى جنب .

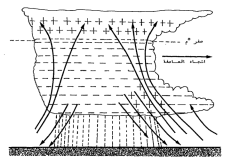
وبالاضافة الى ذلك فقد اظهرت الدراسات ان هناك ميلا واضحا لتكون خلايا جديدة على الجانب الأمامي من تيار خليه قديمه هابط ، فبالرجوع الى شكل (٤٠) يرى أن مقدمة التيار الهابط البارد المنتشرة ستعطى دفعه الى أعلى للهواء الدافىء وعندما ينتشر التيار الهابط بعد ان ابتعد بعدا كافيا عن السحابة الأم فان حركة الرفع الى أعلى في مقدمة التيار الهابط كثيرا ما تؤدي الى نشأة خلية جديده ، وبهذه الطريقه فان عنقود العواصف الرعدية سيتجدد في الجانب الأمامي بينما تضمحل الحلايا الموجودة في المؤخرة ، ونتيجة لهذا الميل المى التعنقد فان امتداد حياة العنقود ستكون أطول كثيرا من حياة سحابه رعديه واحده .



شكل (٢))عنتود العاصفة الرعدية .

#### السبرق:

أظهرت التجارب في المختبر أن قطرات الماء عندما تنفت الى قطيرات أصغر أو تتعرض لتيار من الهواء يحولها الى رذاذ فاجاً تكسب شحنات صغيرة موجبه من الكهرباء ويكسب الهواء يحولها الى رذاذ فاجاً تكسب شحنات صغيرة وهذا الأمر يحدث في كل انقسام تال القطرات المائية ، وربما يقدم هذا تفسيرا لتواجد الشحنة الموجبة في القسم الأدنى الأمامي من السحابة حيث يسقط بقوة ينشأ بين القسم الأدنى من السحابة وبين الارض ، وربما تحدث الكهربه في ينشأ بين القسم الأدنى من السحابة تبيجة لاحتكاك بللورات الثلج بعضها بعض ، فالبللورات تشحن شحنة سالبة وتبقى في وسط السحابة او ببط ناحية قاعدها ، ما الهواء فيشحن شحنا موجبا وبصعوده فانه يحمل معه الكهرباء الموجه الى أعلى السحابة هذا العرض يتوافق مع التجارب التي تم إنجازها خلال السنوات الماضية ، هذا العرض يتوافق مع التجارب التي تم إنجازها خلال السنوات الماضية ،



شكل (٢)) مقطع عرضي في عاصفة رعدية محلية نموذجية ،

الادنى حيث ينهمر المطر بغزارة تكون الشحنات موجبه أما في الجزء الداخلي والجزء الداخلي الادنى وفي أقصى الأمام تكون الشحنات سالبة ، أما في قمة السحابة فتكون الشحنات موجبة ، كذلك وجد أن قطرات الوابل الشديد من المطر عند بدء العاصفة الرعدية تحمل عادة شحنة موجبة بينما تحمل أمطار القسم الحلني الثابتة في هطولها على وتيرة واحدة شحنة سالبة .

والبرق عبارة عن شرارة كهربائية على نطاق واسع، وتحدث هذه الشرارة أو التغريغ بين تقطتين عندما بصل الشرق في الكهرباء الكامنة حدا معينا ، فعندما يكتمل بناء قوة الحقل الحرجه فان التغريغ يحدث على هيئة برق فيحايد المجال مؤقتا ولكن اذا كانت الخلية لا تزال نشطة فان عملية اعادة بناء هذا الحقل تبدأ في الحال ويمكن أن يحدث التغريغ بين السحابه والارض وبين سحابتين عتملفتين أو بين جزئين من السحابه نفسها أو بين السحابة والهواء المحيط ويمكن للعاصفة النشطة التي تتكون من عدة خلايا أن تعطي برقا بمدل ٤ مرات في الدقيقة ، ولكن يلاحظ أن البرق الذي يحدث بين السحابه والارض يقل كثيرا عن الأنواع الأخرى .

أما ومضة البرق المرثية فانها قناة من الهواء المتوهج لا يتجاوز قطرها انشا أو انشين والبرق عبارة عن تيار مستمر D. C. Current وتتفاوت مسدة الومضة بين ٢٠٠٠، من الثانية الى ربما ثانية واحدة في تفريغ مركب (ومضات متعاقة في نفس الحلط) .

#### الرعـــــد :

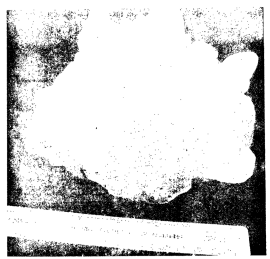
أما الرعد فهو عبارة عن ذلك الأتفجار المصاحب والناتج عن تمدد الهواء الفجائي وبما أن البرق والرعد يحدثان معا في نفس الوقت ، فان المسافة بين البرق والراصد يمكن قياسها بمعرفة الفترة التي تنفضي بين وقت رؤية البرق وسماع الرعد ، ذلك لأن البرق يرى في الحال حيث أن الضوء ينتقل بسرعة ١٨٦,٠٠٠ ميل/الثانية أما الصوت فانه يحتاج الى ٥ ثوان لينتقل ميلا واحد وعليه فان الرعد يأخذ وقتا ليسمع بعد أن يرى البرق ، ويستمر الرعد أحيانا لعدة ثوان لأن طول شريط البرق يبلغ حوالي ميل او اكثر لذلك فان الصوت الذي يصل الى الراصد لا يكون قد انتقل جميعه لنفس المسافة .



شكل (٤٤) شديط من البرق في سحابة رعدية مرت بالمطار يوم ١٥ مايو ١٩٧٦ .

# البَــسرَد :

يتكون البرد من كريات صلبه من الثلج يتراوح قطر الواحدة منها من أقل من ٧ ملم الى اكثر من ١٣ مم واذا ما قطعت حبة البرد شطرين قائه بمكن رؤية أنها تتكون من طبقات متحدة المركز ـعادة ٥ طبقات ـ وتتفاوت هذه الطبقات في كنافتها وفي شفافيتها ، والشائع من البرد هو الذي يبلغ قطره ١ سم ولكن قد



شكل (٥٥) حبة البرد القياسية إلتي ستعلت بولاية كنساس الامريكية بناريخ ٣ سبنهبر ١٩٧٠

يبلغ حجم الحبة اكبر من ذلك بكثير ، وقد اشتهر حي وقت قريب بأن اكبر ما شوهد من البرد تلك التي سقطت في بو تر بولاية نبراسكا في الولايات المتحدة بتاريخ ٦ يوليو ١٩٢٨ حيث بلغ محيطها ٣٣ ستيمرا وبلغ وزيا ه.١ (ملل، وقد سقط في تلك العاصفة بضع كرات من البرد تبعد الواحدة عن الاخرى ١٠ – ١٥ قدم تقريبا ، إلا أنه بتاريخ ٣ سبتمبر ١٩٧٠ اجتاحت قرية كوفي فيل بولاية كنساس الامريكية عاصفة رعدية عنية امطربها بوابل من البرد بلغ وزن واحدة منها 1،٦٧ رطلا ، كما بلغ محيطها ٤٤ سنتيمرا ، وقد ذكر المركز الوطني للابحاث الحوية ( NCAR) هذا القرن وامكن تصويرها . (شكل ٥٤)

ويسقط البرد الكبير عادة من مناطق معينة من السحابة الرعدية ولمدة قصيرة اما المناطق التي تتعرض لتلف شديد بسبب سقوط البرد على الارض فانهاتتفاوت في العرض من ياردات قليلة الى عدة اميال والغالب ميل واحد ، وتتفاوت مدة سقوط البرد من ١٠ ثوان الى ٣٠ او اربعين دقيقه والمتوسط ٥ دقائق .

وشكل البرد اما كروي تقريبا أو مخروطي أو قرصي الشكل ، والغالب هو الكروي وخاصة اذا كان حجم البرد صغيرا ، وفي بعض الاحيان تتكون اشكال مثلمه وغير منتظمة من البرد

# تكون البّرَد :

سقط البرد من السحب الرعدية حيث يتواجد في مثل هذه السحب تبار سريع صاعد من الهواء الرطب الدافيء كما تقدم ، وفي مثل هذا التبار يبدأالتكائف غالبا على شكل قطرات مائية ، ولكن بدلا من سقوط هذه القطرات فانها تحمل الى أعلى السحابة نظرا لشدة التبار الصاعد ، وهكذا تقل الى أجزاء السحابة العليا التي تتخفض فيها درجة الحرارة الى ما دون الصفر المنوي ويتكون الثلج مما يؤدي الى تجمده والى واكتسابها طبقه خارجيه من الثلج ، وهكذا تتصبح حبه برد . وفي آخر الامر تمنحل في نطاق تبار هوائي صاعد اضعف فتها تتجمد حول المركز البارد ، وقد تخضع لتأثير التبار الصاعد القوي مرة أخرى فرية الحرارة الى - ٤٠ م . وخلال هذه الرحلات فان حبة البرد يمكن أن تنمو بسرعة نظرا المتجمد الذي يحلث حول النواه الثلجية أثباء تصادمها مع قطرات بسرعة نظرا التجمد الذي يحلث حول النواه الثلجية أثباء تصادمها مع قطرات طبقات متعاقبة من الثلج وتصل الى حجم كبير قبل سقوطها الاخير

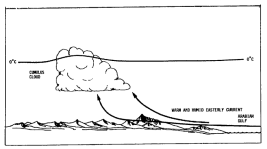
# العوامل الرئيسية المشجعة على حدوث العواصف الرعدية المحلية في الكويت :

تستمر المنخفضات الحوية في التأثير على الطقس خلال شهري إبريل ومايو من كل عام ، وبعد عبور المنخفض الجوي البلاد تهب الرياح الشمالية الغربية وتكون باردة كما تقدم بيان ذلك في فصل الكتل الهوائية وقد لوحظ أن العواصف الرعدية المحلية تتطور بالقرب من الساحل ضمن هذه الكتلة في اليومين الأوليين لهبوبها ، ويمكن تلخيص الملاحظات التي تمت حول هذا الموضوع كما يـــلى :

 ١ - مب الرياح الشمالية الغربية وتتبدد معظم سحب المنخفض الجوي السابق وتكون هذه الرياح معتدلة السرعة ثم تحف بعد ذلك وتكون بين مادئة وخفيفة السرعة وتكون درجة الحرارة عادة بين ٢٠ م ( الحرارة الصغرى) و ٣٠٠م ( الحرارة العظمي)

٢ - تتحول الرياح السطحية قبل الظهر من شمالية غربية الى شرقية غالبا أو جنوبية شرقية ومعتدلة ويبلغ جنوبية شرقية وتكون رطبة وتتراوح سرعتها بين خفيفة ومعتدلة ويبلغ ارتفاع هذه الطبقة المواثبة حوالي ١٠٠٠ متر أما الطبقة التي تعلوها فإن الرياح السائدة فيها تكون غربية معتدلة السرعة وتتراوح درجة الحرارة فيها من ١٥٠ م في أعلاه...

ومن الجدير بالذكر أن هذه الطبقة الباردة السميكة هي الكتلة الهوائية الباردة التي تلت المنخفض الجوي الذي عبر البلاد خلال اليومين الماضيين .

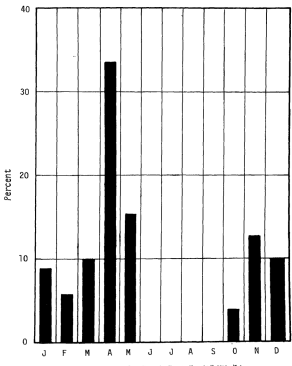


شكل (٣٦) الهواء السطحي الدانىء الرطب والهواء العلوي الشديد المبرودة والعميق الامتـــداد رأميا عوامل رئيسية لحدوث العواصف الرعدية الحلية .

٣ - بهب الرياح السطحية الشرقية الرطبة من الخليج العربي نحو الأراضي الواقعة الى الغرب من الحليج وبسبب ارتفاع الشمس في هذا الفصل فان التسخين يبلغ عند الظهيرة قدرا لا بأس به بحيث يرفع درجة الحرارة الى حوالي ١٩٣٠م و وحوالي الساعة الواحدة تبدأ السحب الركامية في مرحلة التراكم والبناء وهي تتبدأ عادة بحجم يشبه الكرة ويكون قطرها مرين أو ثلاثة ثم تبدأ في التعلور بسرعة ملحوظة حى أنه يمكن للناظر أن يتابع نموها لأعلى وتجاه الجوانب بدون ملل ، ويرجع سبب هذا النمو الى تواجد الظروف المشجعة المتقدم ذكرها والتي تتلخص في الانخفاض الكبير للمرجمة الحرارة في هذه الطبقة العميقة ورطوبة الهواء الصاعد وارتفاع حرارته .

هذا ويجب ان يلاحظ أنه في بعض الايام تبدأ مرحلة التراكم والبناء إلا أن السحب لا تمتد امتدادا كبيرا ومن ثم تبدأ في التلاشي ويتم ذلك خلال دقائق ويرجع السبب في ذلك الى قلة سماكة الطبقة الباردة المحبذة لتطور هذا النوع من السحب ، وقد تكون الطبقة سميكة إلى حد لا بأس به إلا أتها لا تبلغ القدر المطلوب لاتمام عملية النضج فينتج عن ذلك تطور السحب لاحجام كبيرة إلا أتها لا تمطر .

- ٤ ــ بعد نضيج السحابة الرعدية يبدأ المطر في الهطول ويؤدي ذلك الى نشأة تيار هوائي هابط بارد ويصل الى سطح الأرض قادما من السحابة ، وتسترف السحابة ماماها فتخف حدة المطر وتنجزاً المستويات السفلى من السحابة الى كتل متفرقه أما الكتل الكثيفة والسندان السمحافي فيتأخر زوالهما الى الليل.
- هـ بعد انتهاء المطر وابتعاد المتبقي من السحابة تجاه الشرق بهب الرياح الحنوبية الشرقية مرة أخرى .
- ٦ لوحظ في كثير من الاحيان حدوث العواصف الرعدية بعد ذلك داخل
   الحليج العربي بسبب بطء فقدان الماء لحرارته عن طريق الاشعاع خلال



شكل (٧٤) النفاوت السنوي للمواصف الرعدية في مطار الكويت الدولي ،

الليل ، ولوجود طبقة باردة عميقة فوقه فان هذا الهواء الحار الرطب الملامس لمياه الحليج يجد الظروف المشجعة تماما لنمو السحب الرعدية التي تنضج خلال الليل – غالبا ما بين منتصف الليل وقبل شروق الشمس – ولكن بعد شروق الشمس ترتفع درجة حرارة الهواء بسرعة مما يؤدي الى هدم أي نشاط للحمل فوق البحر وتعود الظروف المشجعة لتطور السحب الرعدية فوق اليابس .

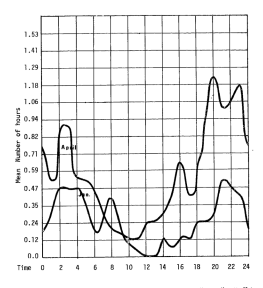
ستمر هذه الظروف عادة لفترة تراوح بين يوم وثلاثة أيام ثم تزول
بعد ذلك لأن الارتفاع في درجة الحرارة في الاقلم في هذا الوقت من السنة
يؤ دي الى تلاشي الطبقة الهوائية الباردة السميكة التي تحيذ نشأة هذه السحب
والتي تهب كما تقدم ككتلة هوائية باردة بعد عبور المنخفضات الجوية
لللاد.

# ميرات العواصف الرعدية في الكويت:

يبلغ متوسط عدد أيام العواصف الرعدية خلال السنة ١٢ يوما ويبلغ متوسط عدد ساعات العواصف الرعدية السنوي ٢٦ ساعة ، ولكن هذه المتوسطات تخفي وراءها كثيرا من التفاوت ، ذلك أن عدد أيام العواصف يختلف من سنة إلى أشعرى اختلافا كبيرا فقد يصل عدد أيام العواصف الرعدية إلى ٢٦ يوما (١٩٧٢) وقد ينخفض إلى يومين ( ١٩٧٤) وقد يصل عدد الساعات التي يحدث خلالها عواصف رعدية الى ٢٠ ساعة ( ١٩٧٢) وقد ينخفض ألى ساعتين فقط (١٩٧٤)

# موسم العواصف الرعديـــة :

وبوجه عام فان البلاد تتعرض خلال فصول الخريف والشتاء والربيع الى عواصف رعدية جبهية ( اي ترافق الجبهات الباردة ) التي تلي المنخفضات الجوية ولكن يلاحظ أن البلاد تتعرض خلال فصل الربيع بالاضافة الى ذلك لحلوث عواصف رعدية من النوع المحلي وتعرف باسم و السرايات ، وتحلث غالبا خلال الفترة من منتصف إبريل وحتى نهاية فصل الربيع في أواخر مايو ،



وتتطور هذه السحب الرعدية بعد الظهر الى الغرب من خط الساحل وتبعد عنه بحوالي ١٥ ــ ٢٥ كيلومترا ، وبعد نضجها تتجه شرقا وقد تصاحبها العواصف الترابية التي ينخفض خلالها مدى الرؤية الى الصفر فجأة وتتسب في هطول امطار غزيرة قد تكون مصحوبة بالبرد وغالبا ما تضمحل بعد عبورها ساحل الحليج .

ويلاحظ على امطار هذه الفترة حجم قطرات المطر الكبيرة ، وما هي في الحقيقة إلا برد ذائب بعد هبوطه من قواعد غيوم المزن الركامي ، اما نقاط المطر فان معظمها يتبخر أثناء هبوطه من تلك القواعد وقبل وصوله الى الأرض وذلك بسبب سخونة طبقة الهواء السطحية وخاصة خلال شهر مايو كالملك بلاحظ خلال هذه الفترة أن بعض السحب الرعامية قد تستمر عدة ساعات في برق ورعد متواصل ولكن لا تمطر إلا عدة نقاط كبيرة من المطر لنفس السبب

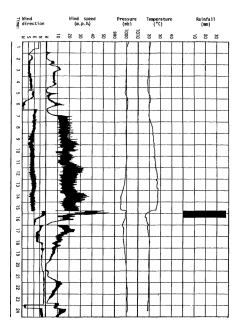
# التفاوت السنوي للعواصف الرعديــــة :

توجد قمتان فصليتان للعواصف الرعدية ، الأولى في فصل الربيع وخاصة في إبريل ومايو ، أما الثانية ففي شهر نوفمبر شكل (٤٧) .

# التفاوت اليومي للعواصف الرعديــــة :

تميل العواصف الرعدية للحدوث خلال أوقات معينة من اليوم ( شكل ٤٨ ) وباختبار التفاوت اليومي لهذه العواصف خلال فصلي الشتاء والربيع اتضحالاً تي:

- ا خلال يناير يظهر ارتفاع في نسبة العواصف الرعدية خلال الليل خاصة خلال الفترة ( ٢١٠٠ – ٢٠٠٠ توقيت محلي ) وكذلك في أول النهار ( ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ توقيت محلي ) .
- ) يتمير إبريل بثلاث ذرى ، اكبرها خلال النصف الاول من الليـــل
   ( ١٨ ٢٤ توقيت محلي ) ثم أخرى قبل الفجر ( ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ توقيت علي ) ثم الثالثة الساعة ( ٢٠٠٠ توقيت محلي ) وهي التي تحدث غالبا بسبب
   عدم الاستقرار المحلي اللذي يحدث بعد الظهر .



#### وصف عاصفة رعدية جبهية حدثت يوم ٢٢ إبريل ١٩٧٥ :

كانت البلاد خلال اليومين ٢١ و ٢٢ ابريل متأثرة بمنخفض جويمصحوب بانخفاض كبير في درجة الحرارة في طبقات الجو العليا وعبرت الجبهة الباردة البلاد يوم ٢٢ إبريل ١٩٧٥ بعد الساعة الثالثة ظهرا بقليل .

#### وصف الطقس:

كانت الرياح السائدة يوم ٢٢ إبريل ١٩٧٥ من منتصف الليل الى الساعة السابعة صباحا خفيفة إلى منعشه وغالبا جنوبية شرقية إلا أنها نشطت بسرعة بعد السابعة لسابعة ليبلغ معدل سرعتها ٣٣ ميلا في الساعة ولتصل هبانها في بعض الاحيان الى ٨٣ ميلا في الساعة وكان الاتجاه السائد خلال هذه الفترة ( من السابعة صباحا الى الواحدة بعد الظهر ) شرقيا . ولم يتخفض مدى الرؤية عن ٨ كم خيلال هذه الفترة .

وفي الساعة الثانية والثالثة ظهرا لوحظ الغبار الخفيف المتصاعد بسبب نشاط الرياح الشرقية وانخفض مدى الرؤية الى ٧ كم .

وفي الساعة النالثة ظهرت السحب الرعدية في الافق وكانت تتجه من الغرب الى الشرق بسرعة كبيرة وكانت عظيمة الحجم بشكل لم يسبق الكاتب ان شاهد مثله ، وعند اقتراب السحابة الرعدية التي كانت تمتد من الشمال الى المحنوب كان الغبار الكثيف يشاهد ضمن الطبقة الهوائية القريبة من سطح الارض أسفل مقدمة السحابة حيث كانت هذه الرياح الشرقية تتجه نحو السحابة حيث كان يشاهد البرق ويسمع الرعد .

وفي الساعة الثالثة والربع غطّت السحابة الرعدية المنطقة جميعها وهبت الرياح بشدة لتصل في بعض الهبات الى ٥٥ ميلا في الساعة وكانت من انجاه شمالي غربي وهطل المطر بغزارة نادرة لمدة ٣٥ دقيقة وكان مصحوبا بالبرد ، وهبط مدى الرؤية الى ٣٠٠ متر وتغير انجاه الرياح من شرقية رطبه دافئة الى شمالية غربية باردة وهبطت درجة الحرارة فجأة ١٢°م وارتفع الضغط الجحوي فجأة ٥ مياليبار (شكل ٤٩) .

وبعد نصف ساعة تقريبا من بدء العاصفة وبعد أن هطلت كميات ضخمة من الامطار ملأت المناطق المنخضة وترسب الغبار الذي أثير عند اقترابها أخلنت العاصفة في الهلوء التدريجي وتحسن مدى الرؤية بعد توقف المطر الى اكثر من ١٠ كم وتحولت الرياح لمدة قليلة الى شرقية ثم شمالية شرقية ثم شمالية غربية أتخذة في الاتجاه نحو الهلوء شيئا فشيئاً .

ومن الجدير بالذكر ان محطة العمرية ( ٧ كم شمالي غربي المطار ) قد سجلت هطولا قدره ٣٩,١ ملم خلال ٢٥ دقيقة ( ١,٦ ملم في الدقيقة الواحدة )

#### الآثار المرتبة على حدوث العاصف...... :

ترتب على حدوث هذه العاصفة الرعدية انقطاع المواصلات البرية بسبب السيول وتأخر مواعيد اقلاع وهبوط الطائرات لمدة قصيرة وتهدم الكثير من البيوت القديمة وحدوث العديد من حوادث المرور .

## وصف عاصفة رعدية محلية حدثت في اواخر إبريل ١٩٧٧ :

بعد ظهر يوم ٢٢ إبريل ١٩٧٧ كانت الرياح بين شرقية وجنوبية شرقية خفيفة إلى معتدله وظهرت عدة خلايا صغيره من الغيوم الركامية الى الفرب من المحطة على شكل خط شمالي/جنوبي مواز لحط الساحل وتبعد عنه بين ١٥ و ٢٠ كيلو مترا وكانت الرياح الشرقية الرطبه تنساب ببطء ناحية خلايا هذه السحب وكان مدى الرؤية وقتها جيدا (٧- ١٠ كيلومترات). وأخذت هذه الحلايا في التطور والنمو تدريجيا حتى بدت كالقلاع في حوالي ٣ ساعات ، وكانت قواعدها مسطحه تماما ، وفي الساعة الرابعة والنصف تقريبا تحولت الرياح الى شمالية غربية وقفزت سرعة الرياح من الصفر الى ٤٥ ميلا في الساعة الرياح اله شمالية عربية وقفزت سرعة الرياح من الصفر الى ٤٥ ميلا في الساعة وتأثرت محطة المطار بعاصفة رعدية شديدة مع عاصفة ترابية هبط خلالها مدى

الرؤية الى ٢٠٠ متر وبدأت السحب الرعدية في التحرك جهة الشرق وبدأ هطاوا. المطر بغز ارة حيث كان المجموع خلال النصف ساعة التي كانت الرياح نيها الشديدة حوالي ١٥ ملم وكانت الرياح نيها الشديدة الحيوطة من المستويات العليا الشديدة اليرودة بما أدى الى هبوط درجة الحرارة خلال الهبة الأولى ٥٨، م عما كانت عليه وارتفعت نسبة الرطوبة إلى ١٩٨/٠.

واستمرت الرياح شمالية غربية نشطة الى عاصفة لمدة 60 دقيقة ثم خفت حدثها بعد ذلك واصبحت خفيفة ثم عادت الى اتجاهها الأول قبل حدوث العاصفة وهو الجنوب الشرقي ، وفي الساعة الخامسة مساء كان البرق كثير التكراروكانت العاصفة مصحوبة بأمطار وتحسن مدى الرؤية الى ٤ كم ، وخلال الساعات الثلاث اللاحقة تحسن الى اكثر من ١٠ كم وعبرت السحب الركامية بأكلها المحطه واستقلت نحو الشرق واضمحك قطاعاتها السفلي ولم يبن إلا قممها الطبقية العليا .

ومن الجدير بالذكر أن سبب حركة السحب الرعدية بعد انتهاء مرحلة الراكم والبناء من موضع نشأتها من الغرب الى الشرق يرجع الى وجود تيار هوائي علوي غربي خفيف ، وقد يقول قائل : فما السبب في عدم حركة هذه السبب الركامية منذ لحظة نشأتها ، فالجواب أن الرياح الرأسية في مرحلة التراكم والبناء تكون قوية بحيث تصل الى حوالي ١٠٠ قدم في الثانية نما يجعل التيار الهوبي الحقيف كأنه لا وجود له ، ولللك تبقى السحب في موضعها لساعتين أو اكثر طللا كان اليميار الرأسية من السحابة بعد ذلك او انخفاض سرعة التيار الهابط إقل من سرعة التيار الهابط إلى من سرعة التيار الهابط إلى من سرعة التيار الهابع في حركة السحاب ويدفعه نحو الشرق .

٧ \_ العواصف الترابيـــة

#### العواصف الترابيسسة

كثيرا ما ينشأ عن هبوب الرياح المعتدلة والنشطة فوق التربة القاحلةوالمفككة والمكونة من جسيمات دقيقة تكون ما يشبه الفيوم من الغبار الذي تحمله الرياح في الطبقات السفل من الهواء ، وعندما يكون الجو مستقرا فان الغبار يبقى في الطبقة القريبة من الأرض ويمكن رؤية السماء بوضوح ولكن عندما تكون كتلة الهواء غير مستقرة فان الاضطراب والحمل يقومان برفع الغبار الى ارتفاعات كبيرة ، ويؤديان الى تكون طبقة سميكة من الغبار المحمول في الاجزاء السفلي من الغلاف الجوي ولذلك تحجب الشمس ويكون قرصها شاحبا وقد يختفي تماما بحيث يحد كثيرا من كمية الاشعاع الشمسي الواصل الى سطح الارض ، واحيانا تكون هذه الطبقة كثيفة ومظلمة بحيث يستلزم على الناس الاستعانة بالمصابح الكهربائية .

### مكونات الغبسسار:

ويتكون الفبار من جسيمات صلبه يتراوح قطرها من ١ الى ٥٠ مايكرون(١) وتعني كلمة غبار Dust ما يعلق في الهواء من جسيمات جافة ميكروسكويية ولكنها مرثية ، وبطبيعة الحال فان كمية الغبار الموجودة في الجو تختلف كثيرا من مكان الى آخر ومن وقت الى آخر ، ويتراوح متوسط عدد الجزيئات الموجودة في السنتيمتر المكعب بين ١ و ١٠٠٠ جزىء ، وتبين بواسطة بعض الابحاث التي اجريت على الغبار بواسطة الطائرات ان ١٠ – ١٠/ من الغبار الموجود في الهواء القريب من سطح الارض كان بوجد حتى ارتفاع كيلومتر واحد

<sup>(</sup>۱) المايكرون يعادل جرء من الف من المياليمشر ،

### العلاقة بين سرعة الرياح وكمية الغبار المحمول :

وتستطيع الرياح القرية اجتثاث جزيئات من الرمال السطحية ونقلها في الهواء وتعتمد كثافة هذه الجزيئات في الهواء على سرعة الرياح وعلى حجم وشدكل الجزيئات ووزيادة سرعة الرياح فان بعضا من حبيبات الرمال تبدأ في المتحرج على سطح الارض وخلال تصادمها بحبيبات أخرى فأمها تدفعها للحركة تميل الى الطيران في الهواء فترتفع بزاوية بين ٣٠ و ٧٠ وتسقط مشكلة قوسا قليل الانحناء فتلتقي بالأرض بزاوية قدرها ٢ - ٥٠ ويبلغ مدى الطيران حوالي ٦ أضعاف أعلى ارتفاع تصل اليه الحبيبة ، واذا كانت سرعة الرياح شديدة جدا فان جزيئات الرمال المعلقة في الهواء ، وبالطبع فان اكبر حجم للجزيئات واكبر كية للرمال المعلقة يكون في الطبقة الأقرب الى سطح الأرض ويقل ذلك بالارتفاع .

# 

#### 

السديم جزيئات بالغة الصغر والجفاف من الغبار ( الملح ) ، لا ترى بالعين المجردة ولكنها لكثر بها فالها تخفض مدى الرقية الافقية ، ولا يوجد حد أعلى أو المديم المرقية الافقية ، ولا يوجد حد أعلى أو الديم للديم الرقية الأفقية الى أقل من ١٠٠٠ متر و سديم كثيف ، اللذي ينخفض فيه مدى الرؤية الافقية الى أقل من ١٠٠٠ متر و سديم كثيف ، والهواء Thick Suspended Dust" ، والهواء الراكد الملوث كثيرا يستبقى سديميته لأن جزيئات الغبار الناعم جدا تكون المخالفة الصغر ( أقل من ١ ميليمايكرون في أغلب الحالات ) وخفيفة الوزن لدرجة أنها لا تسقط بتأثير الجاذبية الارضية بسرعة يمكن قياسها ، ولا تتم تنقية الهواء

عادة إلا عندما يسقط المطر أو تنجرف الكتلة الهوائية الملوثة بسبب تغير في توزيع الضغط الجوي .

#### : Rising dust : الغيار المتصاعب ٢

عندما تتجاوز سرعة الرياح حد الاعتدال (١٣ – ١٩ ميلا/الساعة) فاتها تكون كافية لاثارة رمال الصحراء وجعلها معلقة في طبقة هوائية ارتفاعها ١٥ مترا تقريبا ، وبزيادة سرعة الرياح الى ٣٠ ميلا/الساعة فإن سماكة هذه الطبقة سوف تتعدى ١٠٠٠ متر ، وتهبط الرؤية عادة أثناء تصاعد النبار الى مدى يتراوح بين ١ و ٤ كيلومترات وجسيمات الرمال الكبيرة التي يبلغ قطرها ١ ميللمتر تكون ثقيلة للدرجة أنها لا ترتفع اكثر من عدة أمتار اما جسيمات التراب الصغيرة فيمكن حملها خلال جميع الطبقة المضطربة الى ارتفاع ١٠٠٠ متر تقريبا في المناخات الحارة ، وربما استمرت على ذلك طبلة هبوب الرياح بشدة .

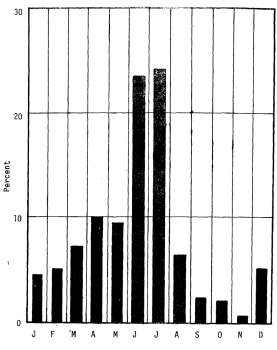
#### ۳ \_ العواصف الترابيـــة : Duststorms

عندما تقدرب الرياح من سرعة العاصفة ( ٣٧ – ٣٨ ميلا/الساعة ) فالها تستطيع حمل كميات ضخمة من الرمال والاتربة ونشرها في الهواء خلال مساحة كبيرة من الارض كلما كانت سرعة الرياح كبيرة كلما از دادت كافة الغبار في الهواء ، وفي بعض حالات العواصف الترابية الشديدة تحجب السماء ولا يمكن رؤية قرص الشمس حيثيصل ارتفاع الغبار الى ٣ كيلومترات عن سطحالارض ومن الشروط اللازمة لمثل هذه العواصف الترابية الشديدة فترة من الحفاف لا بأس بطولها فوق مساحة واسعة من الصحراء الأمر الذي يؤدي الى توفير جزيئات الغبار الناعمة جدا التي تميرها عن العواصف الرملية ، وتسجل الارصاد الجوية في الكويت عاصفة ترابية اذا تسببت الرياح المحلية في اثارة الاتربة وضفض مدى الرؤية الى أقل من ١٠٠٠متر ، واذا هبط مدى الرؤية الى أقل من ٢٠٠٠مر ، واذا هبط مدى الرؤية الى أقل من المحرة ترابية شديدة ه

#### ٤ \_\_ العو اصف الر مليـــة : Sandstorms

تشبه هذه العواصف الترابية في مسببات حدومًا ولكنها تختلف عنها في نوع الجزيئات المحمولة ، ففي هذه العواصف يتراوح قطر حبيبات الرمال بين ٨٠ مايكرون و ١ ميليمتر وتكاد تحصر في الامتار الثلاثة السفلي من الطبقة الهوائية الملاصقة لسطح الأرض ويندر أن ترتفع هذه الحبيبات اكثر من ١٥ مترا عن سطح الأرض ، وتعتبر الأقاليم الصحراوية التي تنتشر فيها الكثبان الرملية التي لا تختلط رماها بكثير من التراب من أفضل الأماكن التي تتطور فيها العواصف الرملية ، وتسجل الارصاد الجوية في الكويت و عاصفة رملية ، اذا تسببت الرياح المحلية في الكروت و عاصفة رملية ، اذا تسببت واذا هبط مدى الرؤية الى أقل من ١٠٠٠ متر ، واذا هبط مدى الرؤية الى أقل من ١٠٠٠ متر ، واذا هبط مدى الرؤية الى أقل من ١٠٠٠ متر ، تكون وعاصفة رملية شديدة ،

وربما تبين مما سبق أند نوع العاصفة ، ترابية أو رملية يعتمد بشكل كبير على فوع تربة الاقليم ، وحيث توجد التكوينات الرملية في الكويت مختلطة بالتكوينات الترابية فإن العواصف التي تحدث تكون مختلطة ، رملية وترابية حيث تتشر حبيبات الرمال الكبيرة في الطبقة القريبة من الأوض بينما تنشر الحبيبات الناعمة جدا في جميع الطبقة وتصل الى ارتفاع ٣ كيلو مترات في بعض الأحيان .



شكل (٥٠) التفاوت المسنوي للعواصف المترابية في مطار الكويت الدولي .

### العواصف الترابية خلال فصل الصيف

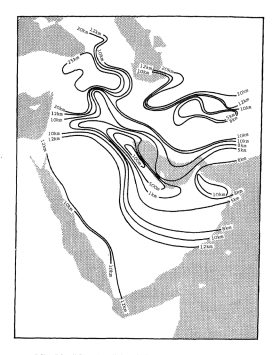
تعتبر العواصف الرابية في الكويت واحدة من أشد الظواهر الجوية تكديرا ويكثر خلال هذا الفصل حدوث العواصف الرابية وتصاعد الغبار وخاصة خلال شهري يونيو ويوليو شكل (٥٠) ويرجع السبب في ذلك الى نشاط رياح المنخفض الموسمي الشمالية الغربية التي تبقى نشطة طالما بقي هذا المنخفض نشطا المنخفض الموسمي الشمالية الغربية التي تبقى نشطة طالما بقي هذا المنخفض نشطا الابيض المتوسط وبهب هذه الرياح على صحراء العراق الواقعة الى الشمال الغربي من الكويت فتثير الاتربة والرمال وتتقلها الى الجنوب (شكل ٥١) وكلما كانت تربة هذه الصحراء مفككه (بسبب نقص كية المطر الشتري) كلما از داد عنف العواصف الرابية المتعلورة فوقها ، وحسب خبرة طياري مؤسسة الحطوط الجوية الكويتية فإن قمة الغبار تصل خلال العواصف الترابية المتدلة فوقالكويت المرابية للمتدلة فوقالكويت الشيدية .

# المتوسط الفصلي والتطرف :

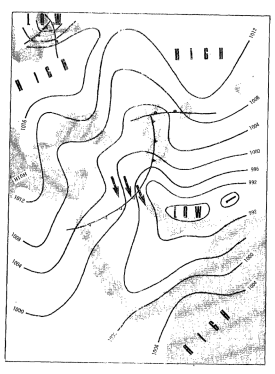
ويبلغ المتوسط الفصلي للعواصف الترابية ١٢ يوما وللغبار المتصاعد ٢٦ يوما والسديم ٧١ يوما ، ولكن يجب أن يلاحظ ان تكرار حدوث العواصفالترابية خلال فصل الصيف قد يصل الى ١٨ يوما ( ١٩٧١ ) والغبار المتصاعد الى ٣٧ يوما (١٩٦٧ ) والسديم الى ٩٤ يوما ( ١٩٦٦)

#### الفترات العاصفة الرئيسية خلال الفصل:

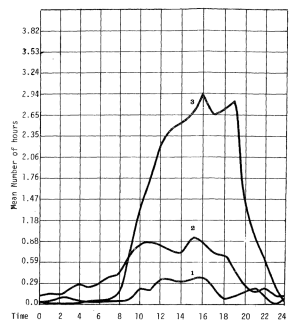
وقد أمكن من تتبع الفترات التي حدثت العواصف الترابية فيها ملاحظة فترات معينة تميل العواصف الترابية للظهور فيها خلال فصل الصيف وهي :



شكل (٥١) انتقال الاتربة من وسط وجنوب المواق بغمل الرياح الشمالية الغربية النشطة الــــى الكوبـــــــت .



شكل (٥٢) توزع الندهط الجوي خلال يوم سيفي عاصف .



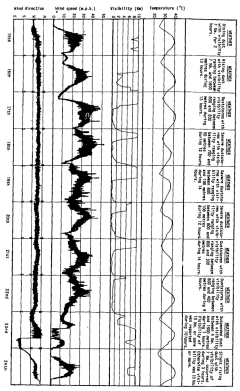
من ٩ ــ ١٣ يونيو ومن ١٧ ــ ٢٤ يونيو ومن ١ ــ ٧ يوليو ومن ٩ ــ ١٧ يوليو ويبلغ متوسط عدد فترات العواصف الترابية خلال القصل ٥ أو ٦ فترات أشدها عنفا الفترتين الثانية والثالثة .

# التفاوت اليومي للعواصف الترابية :

وقد لوحظ من دراسة العواصف الترابية خلال السنوات من ١٩٦٧ – ١٩٧٨ أن تصاعد الأتربة في اليوم الاول يكون خفيفا ويتراوح مدى الرؤية بين او ع كيلومترات ، وفي اليوم الثاني يلاحظ ازديادا في كمية الاتربة المتصاعدة فتهبط الرؤية الى أقل من ١٩٠٠ متر بسبب ازدياد سرعة الرياح التي يصل متوسط سرعتها في مثل هذه الحالة عادة الى ٣٥ ميلا في الساعة وقد تحجب السماء ويتغني قرص الشمس تماما ، ولكن بانتهاء النهار مهذأ الرياح تدريجيا ويترسب معظم الفبار خلال الليل ولكن ما أن تطلع الشمس حتى يبدأ تصاعد الغبار من جديد .

وقد يستمر وضع الطقس هذا لمدة تصل الى ستة أيام ثم مهداً سرعة الرياح الشمالية الغربية وتصحو السماء بماما وقد تظهر بعض السحب وخاصة فوق الحليج العربي ويبقى الطقس جيدا لمدة خصسة أو سبعة ايام ثم ما تلبث الرياح الشمالية الغربية ان تشتد مرة أخرى لعدة أيام ، وهكذا حيى منتصف شهر أغسطس ويرجع السب في نشاط الرياح المذكورة والذي يستغرق اسبوعا الى ارتفاع الضغط الجموي فوق تركيا وشرق البحر الابيض المتوسط على هيئة كتلة تركيا ، ويؤدي ذلك بالطبع الى زيادة تدرج الضغط بالنسبة للمنخفض الموسمي تركيا ، ويؤدي ذلك بالطبع الى زيادة تدرج الضغط بالنسبة للمنخفض الموسمي بل واعتدال في الحرارة في أحيان نادرة وذلك عندما يغطي المرتفع الجوي معظم بل واعتدال في الحرارة في أحيان نادرة وذلك عندما يغطي المرتفع الجوي معظم بل واعتدال في الحرارة في أحيان نادرة وذلك عندما يغطي المرتفع الجوي معظم بل واعتدال في الحرارة أي أحيان نادرة وذلك عندما يغطي المرتفع الجوي معظم بلا المنافقة المربية .

ومن الشكل ( ٣٣ ) يتبين أن نسبة حدوث العواصف الترابية خلال فصل الصيف تسجل أعلى ارتفاع لها خلال ساعات النهار وخاصة ساعات الظهيرة ،



شكل (\$ه) تسجيلات تخطيطية لمواسف ترابية صيفية شديدة حدثت خلال الفترة بن ١٥ الى ٢٢ يونيـــــو ١٩٧٣ في مطلر الكويت الدولـــى .

وتتعدم عاما خلال الفترة من منتصف الليل وحيى الفجر ، وخلال مثل هـ . ف العواصف الترابية فانه قد لوحظ أن درجات الحرارة العظمى تنخفض اتخفاضا ملموسا قد يبلغ ٦ م من يوم لآخر ، ويمكن ارجاع ذلك الى عده اسباب منها هبوب الرياح من كتلة هوائية شمالية معتدلة الحرارة ، ومنها انخفاض كمية الاشعاع الشمسي الواصل الى سطح الارض بسبب انعكاس جزء كبير من هذا الاشماع بواسطة قمة طبقة الغبار التي يبلغ ارتفاعها ٢٠ ألف قدم عن سطح الارض تقريبا ، ومنها نشاط تيارات الحمل التي تقوم برفع الهواء الساخن الى أعل وجلب هواء ابرد من طبقات الجو العليا ، وكلما كانت هذه العواصف مبكره خلال ساعات النهار كلما كان احتمال انخفاض الحرارة العظمى كبيرا .

ويحدث احيانا أن تستمر الرياح خلال العاصفة الترابية في نشاطها ليسلا وجارا فلا بهذأ خلال الليل تما يحدث للعواصف البرابية الصيفية بل تستمر الرياح في نشاطها ولكن بسرعة أقل من تلك التي كانت خلال النهار وما أن تشرق الشمس حتى تعاود نشاطها من جديد ويستغرق حدوثها من ثلاثة أيام الى ستة وقد تنخفض درجة الحرارة العظمى خلالها الى ٣٨,٣٨م ( ٦ م دون المعدل ) كما حدث يوم ٢ يوليو ١٩٧٨ ، وتسوء الرؤية بسبب مثل هذه العاصفة كثيرا فتهبط احبانا الى الصفر وخاصة في المناطق التي تتكون تربتها من جزيئات بالغة الصغر وكثيرا ما تحجب السماء وتحتفي قرص الشمس

وقد تستمر الظروف الجوية المسببة لتصاعد الغبار حتى منتصف شهر اغسطس ويندر ان تحدث العواصف الترابية بعد ذلك ، ولكن قد يحدث الغبار المتصاعد الحفيف الذي يستمر بضع ساعات ثم يترسب ، ويلاحظ خلال شهر اغسطس ان طول حالات الغبار المتصاعد والعواصف الترابية التي تحدث خلال اليوم تكون قصيرة اذا ما قورنت بتلك التي تحدث خلال شهري يونيو ويوليو المتقدمين.

#### وصف عاصفة تر ابيــــة صيفية:

حدثت هذه العاصفة خلال الفترة من ١٦ – ٢٢ يونيو ١٩٧٣ ( شكل ٥٤ ) وكان الطقس خلال اليومين السابقين للعاصفة يشوبهما الغبار المتصاعد الخفيف

Time (local)	Date										
( ,	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0400						\$		ω	ω		
0500						\$		\$	s		
0600						\$	\$	\$	S		
0700				\$		\$	\$	\$	S		
0800				\$	\$	-S-	\$	\$	\$		
0900			\$	-S≯	<del>-S</del> ▶	- <del>S</del> ▶	\$	\$	ω		
1000		\$	\$	-SP	- <del>S</del> ▶	<del>S</del> ▶	<del>-S</del> ▶	\$_	∞		
1100		\$	<del>-S</del> ▶	<del>-5</del> ▶	<del>-5</del> ▶	-S▶	- <b>S</b> •	\$	$\infty$		
1200		\$	-S≯	-S≯	-S≯	<del>-S</del> ▶	- <del>S</del> ▶	\$			
1300	\$	<b>\$</b>	-S>	-S≯	- <del>S</del> ▶	- <del>S</del> ▶	<del>-S</del> ₽	- <del>S</del> ▶			
1400		\$	- <del>S</del> ▶	<del>-S</del> ▶	- <del>S</del>	\$	<del>S</del> ▶	<del>-S</del>		\$	
1500		\$	-S>	-S>	- <del>S</del> •	-SD	-S+	\$		\$	
1600		\$	-S≯	-SÞ	-8+	4	<del>-S</del> ▶	-S+		\$	
1700		\$	<u>-S</u> →	-S>	<del>-S</del> ▶	\$	\$	<del>-S</del> ▶			
1800	\$	\$	- <del>5.</del>	-S≯	<del>-S</del> ▶	\$	- <del>S</del> p	- <del>S</del> ▶			
1900	œ	\$	-S-	- <b>S</b>	- <del>S</del> ▶	- <del>S</del> >	\$	- <del>S</del> -			
2000		\$	SÞ	- <del>S</del> +	- <del>S</del> ▶	\$	<del>-S</del> ▶	- <del>S-</del>			
2100		\$	-8+	-S>	\$	S	\$	s			
2200		\$	<u>-S</u> ▶	s	-S>		<del>-S</del> ▶	S			
2300			-8+	8	\$	\$ \$	\$	S			
2400			\$	ω	\$	8	S	s			
0100			\$		\$		S	s			
0200			\$		ŝ		S	S			
0300			\$		\$		ω	s			

 $\rightarrow$  = Duststorm  $\stackrel{\clubsuit}{s}$  = Rising dust s = Suspended dust  $\infty$  = Haze

شكل (٥٥) مخطط ساعي ببين العواصف الترابية التي حدثت خلال الغنوة من ١٥ الى ٢٢ يونيـــو ١٩٧٢ في مطار الكويت الدولــــي . والسديم ولم يتدني مدى الرؤية عن ٧ كيلومترات خلال اليوم الاول في حين بلغت أعلى سرعة للرياح الشمالية الغربية ٢٦ ميلا/الساعة ، اما في اليوم الثاني فقد ازدادت سرعة الرياح فبلغت أعلى سرعة ٣٠ ميلا/الساعة وهبط مدى الرؤية الى ١٦٠٠مترا .

- (١) وفي يوم ١٧ (وهو أول ايام العاصفة الترابية ) اشتدت سرعة الرياح الشمالية الغربية فيلغت ٣٩ ميلا/الساعة وتصاعد الغبار وهبط مدى الرؤية الم ١٠٠ متر او أقل خلال ١٠ ساعات وبلغ أدني مدى للرؤية ٢٠٠ متر خلال ساعات المصر وحجبت السماء لمدة ١١ ساعة .
- (٢) وفي يوم ١٨ استمرت الرياح الشمالية الغربية في هبوبها وكانت أشد من اليوم السابق فبلغت أعلى سرعة للرياح ٥٥ ميلا/الساعة وهبط مدى الرؤية الى ٥٠٠ متر أو أقل خلال ١٢ ساعة ، وبلغ أدنى مدى للرؤية ٥٠ مترا الساعة ١١ صباحا وحجبت السماء لمدة ١٤ ساعة (شكل ٥٥).
- (٣) وفي يوم ١٩ استمرت الرياح الشمالية الغربية في هبوبها وكانت أقل سرعة من اليومين السابقين فبلغت أعلى سرعة ٣٨ ميلا/الساعة وهبط مدى الرؤية الى ٥٠٠ متر او اقل خلال ١١ ساعة وبلغ ادنى مدى للرؤية ١٠٠ متر خلال ساعات العصر وحجبت السماء لمدة ١٥ ساعة .
- ( £ ) وفي يوم ۲۰ عاودت الرياح الشمالية الغربية نشاطها وبلغت أعلى سرعة ٤١ ميلا/الساعة وهبط مدى الرؤية الى ٥٠٠ مير أو اقل خلال ١١ ساعة وحجبت السماء لمدة ١٥ ساعة
- (٥) وفي يوم ٢١ استمرت الرياح الشمالية الغربية في نشاطها ولكن بسرعة اقل من الايام السابقة حيث بلغت اعلى سرعة ٣٤ ميلا/الساعة وهبط مدى الرؤية الى ٥٠٠ متر او اقل خلال ١٠ ساعات وحجبت الشمس لمدة ١٣ ســـــاعة .
- (٦) وفي يوم ٢٢ وهو اليوم الاخير استمرت الرباح الشمالية الغربية في هبوبها بنفس السرعة التي سادت خلال اليوم السابق ، وهيط مدى الرؤية الى ٥٠٠ متر او اقل خلال ٧ ساعات وحجيت السماء لمدة ٨ ساعات .

وفي اليوم التالي لم تزد سرعة الرياح الشمالية الغربية عن ٢١ ميلا /الساعة وأخذ الطقس في التحسن التدريجي خلال الصباح ، وبعد الساعة التاسعة ارتفع مدى الرؤية الى ١٠ كيلومترات وخفت سرعة الرياح ، بل تحولت خلال العصر الى جنوبية شرقية ولم تحجب السماء خلال اليوم ولم يظهر من الظواهر الجوية سوى السديم الذي تخلف من العواصف الترابية السابقة .

ومن الحدير بالذكر ان مدى الرؤية خلال ايام العاصفة السابقة كان يتحسن خلال الفجر ويصل الى ١٠ كيلو مترات او اكثر في بعض الاحيان

وقد لوحظ ان الغبار يتصاعد بسبب الرياح الشمالية الغربية خلال الفيرة من التاسعة صباحا الى الرابعة بعد الظهر بوجه عام ويهبط مدى الرؤية الى أقل من ١٠٥ متر وذلك بسبب الرياح المحلية التي تشند وتصل سرعتها الى أكثر من ٣٠ ميلا في الساعة وتقلل شديدة خلال الوقت المذكور آلفا ، ولكن سرعة الرياح تعتدل بعد ذلك وتتدنى الى حدود ١٥ – ١٨ ميلا في الساعة ومع ذلك فان مدى الرقية لا يتحسن بل بيقى أقل من ١٠٠٠ متر مما يوهم باستمرار العاصفة الترابية وذلك بسبب الغبار المعلق الكثيف والذي لا تسمح درجة حرارة الطبقة الهوائية القريبة من سطح الارض ولا سرعة الرياح المذكورة ولا وزن الغبار الخفيف في المساعدة على ترسيبه ، والحلاصة أن الرياح الشمالية الغربية المعتدلة السرعة ليست مسؤولة عن هذه الظاهرة الجوية التي تبقى عادة مهيمنة حتى الساعة العاشرة مساء اذابا قد نتجت بفعل الرياح القوية خلال وقت سابق

## العواصف الترابية الجبهية خلال فصل الصيف :

يندر خلال فصل الصيف حدوث هذا النوع من العواصف لعدم توفر أهم الشروط اللازمة لحدوثها ألا وهي تدفق كتلة باردة نحو الاقليم ، الا أنه قد يحدث في ظروف نادرة جدا حدوث عواصف ترابية فجائية نتيجة لتوفر حالات عدم استقرار شديدة بسبب تدفق تيارات باردة في طبقات الجو العليا في نفس الوقت الذي تهب فيه الرياح الجنوبية الشرقية الشديدة الرطوبة على السطح كتلك التي حدث يوم ٢٨ اغسطس ١٩٦٩ وصاحبها البرق وبضع قطرات من المطر ، فقد

كانت الرياح خلال النهار شرقية الى جنوبية شرقية خفيفة ولكنها نشطت بعد الظهر وكان مدى الرؤية جيدا ، ومن الساعة الثالثة بعد الظهر بدأت السحب الركامية المتوسطة الارتفاع في التكون وظهر نمنان من غيوم الركام المزني واستمر متواجدا لمدة ٣ ساعات حيث غطى نصف السماء ، وفي الساعة السادسة مساء هبت العاصفة وكانت من أنجاه غربي جنوبي غربي وبلغت اعلى سرعة ٤٨ ميلا في الساعة واعلى هبه ٥٦ ميلا في الساعة واعلى هبه ٥٦ ميلا في الساعة ومبط مدى الرؤية فجأة من ٩ كيلومر الى صفر وكان تيار الهواء المصاحب للعاصفة باردا بوضوح حيث أدى الى خفض شكل جدار متقدم من ناحية الغرب وارتفع الضغط الجوي فجأة ٥ ميلليبار ، وقد شوهد البرق عند بدء العاصفة واستمر متقطعا وخفيفا لمدة ٣ ساعات ، وبعد ذلك عادت اوضاع الطقس لما كانت عليه قبل العاصفة فتحولت الرياح ثانية الى جنوبية شرقية خفيفة وتحسنت الرؤية بسرعة الى ١٠ كيلو متر ومن الجدير بالله كر جنوبية شوق العدة أيام وقد ساعده في انتاج هذا الطقس العاصف لسان من الهواء البارد تواجد في طقات الجو العليا .

# فدرة العواصف ائترابية خلال سبتمبر :

أما خلال شهر سبتمبر فان نسبة حدوث العواصف الترابية ينخفض كثيرا بسبب عدم وضوح توزع الضغط الجوي خلال هذا الشهر ولكن قد تشتد الرياح في بعض السنوات النشطة مثل ١٩٥٧ - ١٩٦٥ و ١٩٦٨ فيكثر حدوث العواصف الترابية خلال هذا الشهر ، وكما هو الحال خلال شهراغسطس فقد تحدث عواصف ترابية نتيجة لظروف عدم الاستقرار التي تحدث في سنوات متباعدة وقد لوحظ أن الرياح الجنوبية خلال تلك الظروف تكون نشطة الى قوية بحيث تتسبب في رفع الاتربة في الهواء .

#### العواصف الترابية خلال الشتاء والربيع

تأثر البلاد خلال هذين الفصلين بالمرتفع الجوي فوق آسيا وامتداده فوق شبه الجزيرة العربية من جهة ، وبالمنخفضات الجوية التي تعبر البلاد من الغرب الى الشرق من جهة اخرى . وقد لوحظ ان الرياح الجنوبية الشرقية تنشط قبل وصول المنخفض الجوي بمدة ٣ ـ ٤ ايام وخاضة في المنخفضات الربيعة كللك تكون الجبهات الباردة في بعض السنوات نشطه بشكل ملحوظ مما يؤدي الى اثارة الاتربة وتصاعد الغبار ، وفي اواخر الربيع ( موسم السرايات ) لوحظ كثرة حلوث العواضف الترابية المصاحبة للعواصف الرعدية وبالاضافة الى ذلك نقد تحدث عواصف ترابية نتيجة لامتداد تيار هوائي بارد وسريع خلف الجهات الباردة .

## الاسباب الرئيسية لحدوث العواصف الترابية خلال الفصلين :

يمكن تقسيم العواصف الترابية التي تحدث خلال الشتاء والربيع الى الانواع الاربعة التالية :

- ١ عواصف ترابية تنتج عن الرياح الجنوبية الشرقية القوية الي تهب ناحية المنخفضات الجوية الغربية
- ٢ ـ عواصف ترابية تنتج عن وصول جبهة هوائية بارده جافه ونشطه خلف
   المنخفض الجوي .
- ٣ ــ عواصف ترابية تنتج عن استمرار تدفق الهواء السريع البارد خلف الجيهات البارده .

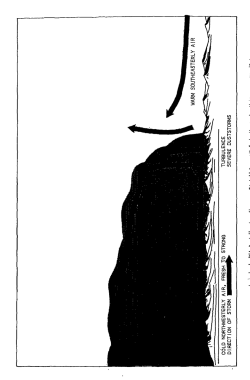
ومن الجدير بالذكر أن النرعان الاول والثاني يستأثران بمعظم العواصف الترابية التي تحدث خلال الفصلين وفيما يلي عرض موجز لكل نوع من هذه الأنواع الأربعة :

# العواصف الترابية الناتجة عن هبوب الرياح الجنوبية الشرقية :

عندما يعبر متخفض جوي بلاد الشام ويتجه شرقا فان الرياح تهب من الأقاليم الحنوبية نحو هذا الانخفاض ولذلك تسود الرياح الجنوبية الشرقية في الكويت وتحدث هذه العواصف عند بدء تحول الرياح من شمالية غربية أو ساكنه إلى جنوبية شرقية حيث تنشط الرياح وتثير الاتربة ويرجع السبب في ذلك الىاشتداد انحدار الضغط الجوي في هذا الجزء من المنخفض وتؤديهذه الرياح الى اثارة الأتربة وخفض مدى الرؤية ربما الى الصفر وخاصة في المناطق الترابية المفتوحة ، وتتمير هذه العواصف بأن مدى الرؤية خلالها يسوء ويتحسن بسرعة كبيرة فقد يتحسن مدى الرؤية خلال بعض هذه العواصف فجأة من ٣٠٠ متر الى ١٦ كيلو متر ا خلال ساعة واحدة ( ١٢ يناير ١٩٦٥ ) ، وبعد وصول الرياح الى مثل هذه المراحل العنيفة فانها تبدأ في الفتور وبعد يوم او يومين تتحول الى جنوبية غربية وقد تتكاثر السحب الرعدية قبيل اجتياح الجبهة الباردة للبلاد حيثتتحول معها الرياح الى شمالية غربية باردة جافة معتدلة إلى نشطة السرعة . وتصاحب هذه العواصف في العادة غيوم من النوع الركامي وغالبا ما تكون من نوع الركام المتوسط ويصاحبها في بعض الاحيان الركام الطبقى وقد تهطل معها كميات متفاوتة من الامطار ، وبعد العاصفة غالبا ما يتوقف المطر ويستمر تصاعد الغبار لساعة أو ساعتين ، ومن الجدير بالذكر ان تكرار حدوث هذا النوع من العواصف أعلى خلال فصل الربيع منه خلال فصل الشتاء نظرا لأن ازديَّاد الحرارة فوق منطقة المنخفض يدعم هذا الانخفاض ويدعم بالتالي زيادة انحدار الضغط وسرعة الرياح .

# ٢ - العواصف الترابية الناتجة عن الجبهات الهوائية الباردة الجافة :

وتشتهر هذه العواصف بأنها تحدث فجأة حيث تزداد سرعة الرياح ربما من ١٠ ميل في الساعة أو أقل الى ٣٥ ميلا في الساعة او اكثر ويصاحب هذه



شكل (10) حدوث العواصف الترابية الشديدة المناجئة بسبب الجبهات الباردة خلال ابويل لوحايو .

الريادة في السرعة انحراف في انجاه الرياح من انجاه جنوبي غربي او جنوبي الى شمالي غربي وقد يصاحبها هطول شحيح او عاصفة رعدية ويتمبر هواء الجبهة بالبرودة وذلك لاختلاف مصدر الكتلة الهوائية (شكل ٥٦) وغالبا ما تحدث هذه المواصف خلال الفترة من الظهر الى بعيد غروب الشمس ولكن من الممكن حدوثها في أي وقت من اليوم ، ويلاحظ على هذه العواصف أنها غالبا ما تكون قصيرة الاستغراق وذلك لكون الجبهة الباردة نفسها قصيرة المدى لأن عرضها ليس كبيرا حيث يتراوح بين ٨٠ و ١٠٠٠ كيلو متر

ومع أن هذه العواصف الجبهية تحدث في جميع شهور الشتاء والربيع إلا أنها تكون أعنف ما تكون خلال شهري إبريل ومايو حيث تهب في مقلمةالجبهة الباردة رياح جنوبية قوية تؤدي الى حدوث عواصف ترابية شديدة العنف يهبط مدى الرؤية معها الى الصفر في كثير من الاحيان

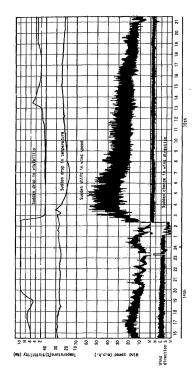
## وصف أعنف عاصفة ترابية جبهية حدثت في الكويت :

حدثت هذه العاصفة الفجائية بعد الساعة الثانية من صباح يوم ١٥ إبريل 19۷۷ بقليل ، وقد كانت شديدة العنف ومحملة بكميات ضخمة من الرمال والاتربة مما أدى الى هبوط مدى الرؤية الى الصفر لساعات طويلة من ذلك اليوم وقد نتج عنها اضرار مادية جسيمة في البر والبحر ووفيات ، وكانت جثث البحارة تلقى على الساحل كما أن كميات ضخمة من حمولة السفن كانت تحمل عن طريق الامواج الى الساحل مثل البصل وغيره (شكل ٥٧) .

وقد حدثت هذة العاصفة بسبب مرور جبهة هوائية باردة جافه نشطه تحولت معها الرياح الجنوبية الشرقية الحقيقة الى المعتدلة الى رياح شمالية غربية نشطة ( ٢٧ – ٢٤ ميلا في الساعة ) وذلك في حوالي الساعة الثانية والنصف حيث هبط مدى الرؤية من ١٠ إلى ٤ كم

وفي الساعة الثالثة ازدادت سرعة الرياح لتصل الى الحد القريب من العاصفة ( ٣٢ ــ ٣٨ ميلا في الساعة ) وهبط مدى الرؤية الى مدى يتراوح بين الصفر





شكار (٥٧) تسييلات تغطيطية بيط العاصمة القرابية الصنيدة التي تتجت من الجبية الباردة الجائة التي تأثر بها بطار الكريت التولي هوالي السامة ٢٦٠ . بعد يتصف الليل يوم ها أبرطه ١٧٧٧

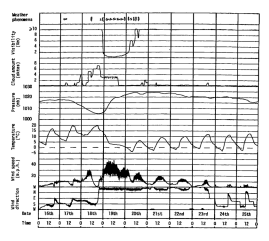
والماقة متر وخلال الفترة من الساعة الثالثة وحتى الساعة السابعة كانت الرياح عساصفة تسترةوح سرعتها بسين ٣٠ و ٥٠ مسلا في الساعة مع هسات قوية تصل الى ٥٥ و ٢٠ ميلا في بعض الاحيان ، أما مدى الرؤية فقد هبط خلال هذه الفترة الى الصفر وخاصة ما بين الساعة الرابعة والساعة السادسة ثم تحسن في الساعة السابعة الحرارة قد مبطت خلال هذه الفترة من ٣١ متر ومن الجدير بالذكر أن درجة الحرارة قد هبطت خلال هذه الفترة من ٣١ م في الساعة الثالثة والنصف الى ١٨,٣ م في الساعة الثالثة والنصف الى ١٨,٣ م

وخلال الفترة من الساعة السابعة الى الساعة الحادية عشرة ظهرا كانت سرعة الرياح الشمالية الغربية تميل نحو الانخفاذ ولكن ببطء شديد وكان مدى الرؤية يتنبذب بين ٢٠٠ و ٢٠٠ متر وبدأت درجة الحرارة في الارتفاع التدريجي إلا أنها كانت واضحة الانخفاض عن اليوم السابق بسبب برودة الكتلة الهوائية. الشمالية الغربية وبعد الساعة الحادية عشرة أخلت سرعة الرياح الشمالية الغربية في الانخفاض تدريجيا وكان مدى الرؤية يتراوح بين ٢٠٠ متر في الساعة الحادية عشرة و ٣٠٠٠ متر في الساعة الحادية

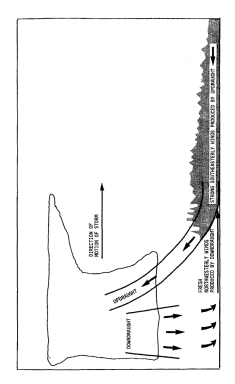
وفي الساعات التي تلت التاسعة مساء أخذ الطقس في التحسن بسرعة وهدأت الرياح النشطة وتحسن مدى الرؤية الى أكثر من ١٠ كم .

# سحوص الرابية الناتجة عن استمرار تدفق النيار الشمالي الغربي لمنخفض جوي :

بعد ان يتحرك المنخفض الجوي الى الشرق من الكويت فان الرياح الشمالية الغربية والتي تعتبر مقدمة الكتلة الهوائية القارية الباردة سب في مؤخرة هذا المنخفض وسبط درجة الحرارة يوما بعد يوم ، وعندما تكون سرعة الرياح كبير فأما تكون قادرة على حمل كميات كبيرة من الاتربة في الهواء ونقلها في مساحات شاسعة وخاصة اذا كانت درجة الحرارة منخفضة بشكل كبير في طبقات الجو العليا نما يزيد في عدم استقرار الهواء .



شكل (٥٨) انخفاض الحوارة الكبير والغير معتاد والعواصف المتوابعة السيلية التي تنجت عـــن غزر كتلة هوائية تطبية جامة شديدة البرودة للبنطقة . مطار الكويت الدولي ١٩ يناس ١٩٦٢ ·



شكل (١٩) العواصف الرعدية الجبيبة النشطة بيكتها ان تنتج العواصف الترابية المفاجأة .

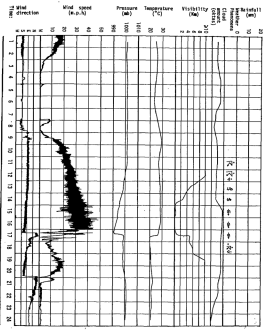
وقد كانت أشد العواصف الترابية التي شهدتها الكويت عنفا من هذا النوع وحدث في يناير ١٩٦٤ حيث كانت البلاد متأثرة خلال الفترة من ١٥ – ١٨ بمنخفض جوي سادت خلاله الرياح الجنوبية الشرقية الدافئة وهطلت عدة ممتلك ثم قويه وهبط مدى الرؤية خلال ساعة من ٦ كيلومترات إلى ١٠٠٠ متر وطوال يوم ١٩ كان مدى الرؤية خلال ساعة من ٦ كيلومترات إلى ١٠٠٠ متر وكانت الرياح عاصفة طوال اليوم . و يمكن استيعاب عنف الطقس في تلك الفترة اذا أضفنا الى عنف العواصف الترابية انحفاض الحرارة الشديد الذي بلغ حدا لم ترتفع معه درجة الحرارة يوم ١٩ خلال النهار عن ٢٠٣ م وانحفضت خلال اللهل اللي الى ٤ مدون الصفر (شكل ٥٩) .

#### إلي العو اصف الترابية المصاحبة للعو اصف الرعدية :

وتحدث هذه العواصف الرابية غالبا خلال موسم السرايات في اواخر الربيع ، وتنتج عن السرعة العالبة في تيار الهواء المنجذب نحو السحابة الرعدية والذي يشكل فيما بعد التيار الصاعد ، وتتمير هذه العواصف الرابية بقصر مدة حلوثها حيث تستغرق غالبا دقائق يعقبها هطول الامطار ، ويحدث معظم هذة المواصف الرابية الرعدية خلال الفترة من العصر الى المغرب أو بعد المغرب بقبل حيث تكون الرياح السائدة قبل العاصفة شرقية الى جنوبية رطبه خفيفة السرعة تشتد عند اقتراب السحب الرعدية وتتحول بهطول المطر الى غربية أو شمالية غربية ثم تعود الى الاتجاه السابق بعد مرور العاصفة (شكل ٥٩)

# وصف العاصفة الرعدية المصحوبة بعاصفة ترابية يوم ٢٦ ابريل ١٩٦٢ :

حدثت هذه العاصفة تتيجة لاقر اب خلية نشطة ضمن منخفض جوي عميق من البلاد ثما أدى الى هبوب الرياح تجاه هذه الحلية التي تقع الى الغرب من البلاد والملك سادت الرياح الشرقية النشطة خلال النهار وكانت عاصفة خلال القرة من الثالثة الى الساعة الرابعة والنصف حيث أدى ذلك الى تصاعد الاتربة وحجب السماء وهبوط مدى الرؤية الى الصفر في بعض الاحيان (شكل ۲۰)



... مثال (- )) تسجيلات تخاطبة لناسمة تر ايبة شعيدة التهت بعاسمة رعمية بخطرة ميرت بطــــــــــــر الكنت الفار، بعد 17 انوط 1877 .

وفي الساعة الحامسة إلا ربعا تأثرت المحطة بمرور عاصفة رعدية نشطة حيث توقف هبوب الرياح الثوان قليلة لتتحول الى شمالية غربية قوية يصاحبها عاصفة رعدية ومطر وانخفاض في الحرارة مقداره ٦ م وارتفاع في الضغط قيمته ٨ ميلليبار وتحسن مدى الرؤية فارتفع الى ٥ كم خلال دقائق وبمجرد هطول المطر ، وبعد ثلث ساعة مرت هذه الخلبة وتحولت الرياح مرة أخوى الى جنوبية شرقية معتدلة .

وفي الساعة السادسة مساء انتهت العاصفة الرعدية إلا أن المطر استمر في الهطول ليبلغ مجموع ما سقط خلال هذه العاصفة ٩٫٧ ملم ، وفي الساعة السابعة تحسن مدى الرؤية إلى أكثر من ١٠ كم .

## العواصف الترابية خسسلال فصل الخريف

يعتبر هذا الفصل من أهدأ فصول السنة وذلك لعدم وضوح دورة هواثية 
معينة تكون مسيطرة على الطقس مثل المنخفض الهندي الموسمي صيفا أو 
المنخفضات الجوية في الشتاء والربيع ، ففي فصل الحريف يبدأ الضغط الجوي 
في الارتفاع فوق آسيا ويختفي عن خرائط الطقس ذلك المنخفض الهندي الشط . 
وفي اوائل شهر نوفمبر تبدأ المنخفضات الجوية في عبور البلاد ولكنها غالبا 
ما تكون خلال هذا القصل ضعيفة ولا تؤدي جبهاتها الباردة الى حدوث عواصف 
ترابية عنيفة ، كما أن الرياح الجنوبية الشرقية التي تسبق هذه المنخفضات لا تكون 
من القوة بحيث تثير الاتربة ، ومع ذلك فقد يحدث خلال الفصل ان تتعرض 
البلاد لعواصف ترابية تنتج عن عدم الاستقرار .

٨ \_ المنخفضات الجويـــــة

## المنخفضات الجوية في الكويت

تتعرض البلاد خلال القدرة من أوائل شهر نوفمبر وحي ساية شهر مايو لتأثير المنخفضات الجوية التي يدراوح عددها بين ٣ و ٤ منخفضات خلال الشهر والتي تشرك في صنع خصائص المناخ في فرة طويلة من كل عام لعدة أسباب :

١ حـ تكون مدعاة لسقوط المطر وحدوث العواصف الرعدية في شهور الشتاء .

٢ ــ تؤدي الى هبوب الرياح الجنوبية الشرقية الدافثة خلال أبرد الشهور .

٣ ــ تؤدي الى كثرة حلوث العواصف الرابية .

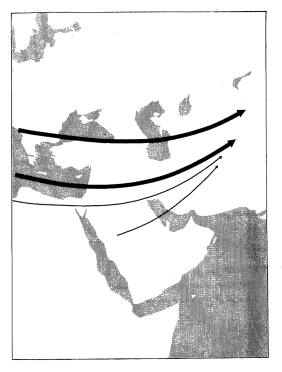
#### مناطق نشأة وتطور المنخفضات الجوية التي تؤثر على البـــــــلاد :

#### ١ \_ منطقة شرق البحر الابيض المتوسط (قـــبرص) :

يتحول البحر الابيض المتوسط خلال فصل الشتاء الى مسرح لنشأة وتطور المنخفضات الجوية لكون الهواء الواقع فوق البحر ادفاً من الهواء القطبي الموجود فوق البابس الاوروبي ، فما أن يتلفق هواء قطبي من الشمال حي تنشأ جبهة قطبية ومن ثم تتاح الفرصة من حين لآخر لكي تنشأ المنخفضات الجوية التي تتحرك بعد نشأتها من الغرب الى الشرق كقاعده عامه . وعلى أية حال بالنسبة للكويت فان الغيوم تتشكل مع مثل هذا المنخفض وقد مجلل بعض الامطار إلا أتم الكويت مصدر رطوبته المتمثل في مياه البحر الابيض المتوسط . وبوجه عام فإن الجفاف ( مع او بلدون غبار متصاعد ) هو الطابع الغالب على طقس مثل هذا المنخفض .

## ٢ - منطقة البحر الأحمـــر :

يظهر خلال فصل الشتاء امتداد لمنخفض جوي فوق البحر الاحمر وهو عبارة عن لسان ممتد من الانخفاض الجوي المداري فوق الحبشة والسودان ويساعد



شكل (٦١) مسارات المنخفضات الجوية .

في وجود هذا المنخفض فوق البحر الاحمر كون الأخير أسخن من اليابس المجاور له شتاء . ومهما يكن من أمر فإن تأثير هذا المنخفض لوحده يكون ضعيفا وتنحصر آثاره على البلاد باللث التدريجي وزيادة نسبة الرطوبة في الجو نتيجة الرياح الجنوبية الشرقية الخفيفة المرافقة التي تسود مع لسان هذا المنخفض عندما يرحزح الى الشرق من موقعه الأصلي ويمتد فوق شبه الجزيرة العربية ، وقد تشكل مع هذا اللسان بعض الغيوم المترسطة والعالبة .

## ٣ ـ شبه الجزيرة العربيـــة :

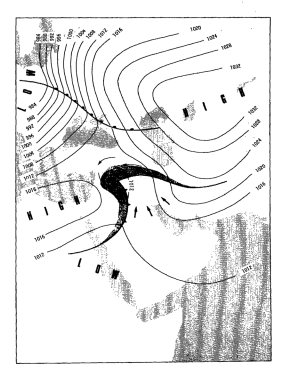
تنشأ فوق شبه الجزيرة العربية منخفضات حوارية نتيجة لبدء التسخين خلال فصل الربيع ومثل هذه المنخفضات متواقته وشبيهة بمسببات حلوئها مع منخفضات الخماسين المعروفة في شمال افريقيا ، وأثر هذه المنخفضات الحرارية لوحدها يكون بالرياح الجنوبية الخفيفة الدافئة التي تهب خلال ساعات النهار

## مسارات المنخفضات الجويسية :

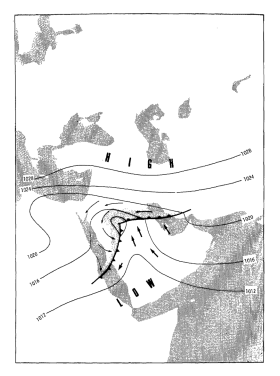
تختلف مسارات المنخفضات الجرية التي تعبر البلاد من فصل لآخر ومن متخفض لآخر ( شكل ٦١ ) ، إلا أنه يمكن التمييز بين مسارين واضعين ورثسين هما :

#### (1) المسار الشماليسي :

وتكون الغلبه في منخفضات هذا المسار لمتخفض قبرص على غيره من المنخفضات البحر الأحمر المخفضات البحر الأحمر ويم من المنخفضات البحر الأحمر ويمر مركز هذا المنخفض بأواسط سوريا والعراق ويعبر شرقا الى ايران وتعمير هذه المنخفضات بقلة الامطار وبنشاط الرياح الجنزية الشرقية في مقدمة الانخفاض في كثير من الاحيان مما يؤدي الى تصاعد الغبار وحدوث العواصف الترابية شكل (77)



شكل (٦٢) خريطة سينوبتيكية تمثل منخفضا جويا شمالي المسنار .



شكل (٦٣) خريطة سينوا بتيكية تمثل منخفضا جويا جنوبي المسار

#### (٢) المسار الجنوبــــــى :

ويحدث مثل هذا المنخفض شتاء عندما تمتد كتلة هواثية باردة الى الجنوب فتغطى البلاد واجزاء كثيرة من شبه الجزيرة العربية بما فيها البحر الاحمر حيث تكون جبهة هذه الكتلة شبه ثابتة وموازية لحطوط العرض تقريبا ( شكل ٦٣ ) ومع بداية تطور امتداد منخفض البحر الاحمر يبدأ الهواء الدافيء الرطب في الصعود فوق الهواء البارد المستقر فتنخفض درجة حرارته ذاتيا بسبب الصعود بما يؤدي الى نشأة كميات ضخمة من السحب والمطر وتشكل جبهة هوائية دافثة الى الشرق من ذلك البحر ، أما الى الغرب من البحر الاحمر فإن الهواء البارد يندفع نحو الجنوب مع حركة المنخفض الى الشرق مكونا جبهة هوائية باردة ، ويتحرك هذا المنخفض شرقا ، الى الجنوب من البلاد ويعطى مطرا يختلف في كونه غزيرا أو خفيفا ولكنه يتمير بكونه متواصلاكما هو الحال في امطار الجبهات الدافئة وعموما فإن المطر المرافق لمثل هذه المنخفضات يكون اكثر غزارة من مطر المنخفضات السابقة كما أن الرياح المرافقة لهذه المنخفضات تكون أقل سرعة من الرياح المرافقة لتلك المنخفضات . ويؤثر على البلاد من ١ – ٥ منخفضات جوية من هذا النوع خلال السنة تقريبا وتكاد تنحصر في وسط الشتاء وخاصة خلال يناير ، ولكن يجب العلم ان بعض السنوات قد تمر دون حدوث مثل هذا المنخفض .

#### ٣ - المسارات المضطربة:

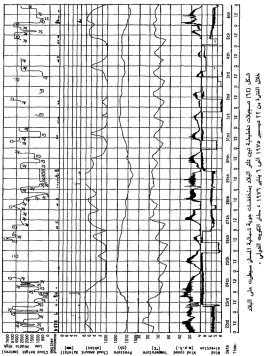
بالإضافة الى ذلك فإن هناك منخفضات جوية يصعب تحديد مسارات محددة لمراكزها نظرا لبطء حركتها ونظرا لتعدد مراكزها وهي المنخفضات الجوية المعقده وتحدث خلال فصلي الشتاء والربيع :

#### (أ) المنخفضات المعقدة الشتوية :

وتحدث على الأغلب عندما يكون المرتفع الحوي السيبيري كثيفا وممتدا فوق بحر قزوين وايران الى الشرق من شبه الجزيرة العربية وهو بلىك يفعل فعل الحاجر الذي يمنع المتخفضات الجوية المتشكلة فوق شبه الجزيرة العربية من التقدم السريع شرقا ويتبح لها الفرصة لكي تنمو وتتطور وتشتد في أثرها وذلك نتيجة لتضافر جهدي المنخفض القبرصي مع امتداد منخفض البحر الاحمر ليكونا منخفضا جويا معقدا بطىء الحركة يؤثر على البلاد خلال عدة ايام ويجوجات من الطقس المتنوع الذي يتضمن الامطار والعواصف الرعديسة والعواصف الرابية كما حدث خلال القدرة ١٨ – ٢٤ يناير ١٩٦٩ و ٧ – ١١ يناير ١٩٧٨ و عميم يناير ١٩٧٨ و دورات مناخية متباعدة تتطلب اشتداد كثافة المرتفع السيوات بل تحدث في دورات مناخية متباعدة تتطلب اشتداد كثافة المرتفع السيوري وهي تحدث خلال فصلي الشناء والحريف المتأخر (نوفمبر)

## (ب) المنخفضات المعقدة الربيعيسه:

تتاح الفرصة خلال فصل الربيع لتكون منخفضات جوية حرارية صغيرة فوق كُل قطعة يابس بسبب بدء التسخين الاشعاعي . وتكون شبه الجزيرة العربية هي المسرح الذي تنمو عليه المنخفضات الجويَّة الحرارية التي تؤثر على البلاد . ويحدث أحيانا أن تتفاعل هذه المنخفضات مع منخفض قبرص الجبهي الذي يكون تقدمه الى الشرق بطيثا في ظل الاوضاع آلحرارية فوق شبه الجزيرة العربية مما يؤدي الى تشكل منخفض معقد يؤثر على البلاد لعدة ايام . ومن الملاحظ ان الطقس العاصف المتمثل في العواصف الرعدية العنيفة خلال مثل هذا المنخفض بحدث على موجات متتالية تفصل بين موجة وأخرى مدة لاتقل عن ١٢ ساعة وقد ترافق كل موجة مع خلية صغيرة من الانخفاض الجوي . وكذلك من الملاحظ ان مثل هذا الطقس العنيف لا يحدث الا عندما يكون المنخفض الجوى القبرصي قد عبر البلاد قبل يوم أو يومين وتحولت الرياح السطحية من شمالية غربية الى جنوبية شرقية رطبه بسبب ارتفاع درجة الحرارة في اواخر فصل الربيع مما يؤدي الى تكون منخفض حراري على السطح في نفس الوقت الذي يتواجد فيه لسان من الهواء البارد في طبقات الجو العليا حيث يكون التيار الشمالي الغربي المحرك له ضعيفا وبطيء الحركة الى درجة التوقف. وينتج عن هذا الوضع حالات عدم استقرار قــد تكون عنيفة في بعض الاحيان ويتكرر حدومها يوميًّا



Date Time: Temperature (2°) Wind Wind speed direction (m.p.h.)

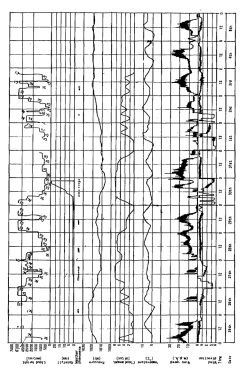
مدة بقاء لسان الهواء البارد في طبقات الجو العليا الذي ترتفع درجة حرارته بمرور الايام ويزول عن البلاد حالة عدم الاستقرار التي تستمر بين يوم وثلاثة ايام في الغالب .

## آثار المنخفض الشمالي المسمار:

تتحول الرياح الشمالية الغربية أو المتقلبة الى جنوبية شرقية خفيفة أو معتدلة أو قوية (حسب عمق وسرعة المنخفض) ويحدث الندى خلال الليل وتبدأ السماء الزرقاء في التلبد بالسحب (شكل 18) ويهطل المطر المتقطع اللي يتفاوت من قطرات قليلة الى وابل يزيد عن ٣٠ ميليمترا في اليوم ، كما ترتفع درجة الحزرة فوق المعدل بسبب تأثير كتلة الهواء الجنوبية واذا كانت الربة جافه فإن الرباح الجنوبية المشرقية القرية تؤدي الى حدوث عواصف ترابية شديدة ولكنها غالبا قصيرة الملدى وعادة يقوم المطر في بهايتها بترسيب الغبار . وعندما يصل مركز المنخفض الجنوي الى شمال شرق شبه الجزيرة العربية فإن تيارا جنوبيا غربيا ضعيفا — الا عندما تقرب الجبهة الهوائية الباردة — يهب على الكويت ، غربيا ضعيفا — الا عندما الجدي البلاد فإن الرباح التي بهب في اثره تكون شمالية غربية وتكون باردة وجافة وقوية أحيانا مؤدية الى تبدد السحب بعد ان تكون الجبهة المباردة وما قد يصاحبها من رعد وبرق قد عبرت البلاد باتجاه الشرق .

ومن الجدير بالذكر أن الجبهات البارده تكون في بعض السنوات نشطة جدا مصحوبة بالعواصف الرعدية والامطار الغزيرة التي قد تصل الى ٩٠ ميلليمترا خلال يوم واحد ، بينما تكون في سنوات اخرى شديدة الجفاف والضعف ، ولا تعرف إلا بالتغير التدريجي في اتجاه الرياح .

ويسود امتداد الضغط الجوي المرتفع فوق المنطقة خلال الفترات التي تفصل بين منخفض وآخر مما يؤدي الى سيطرة الرياح الشمالية الغربية ، وقد لوحظ أن سرعة هذه الرياح تكون بوجه عام نشطة خلال الايام الأولى لسيطرها ، ولكنها تأخذ في الضعف شيئا فشيئا حتى لهدأ تماما ثم تتحول الى جنوبية شرقية بسبب تأثر المنطقة بمنخفض جوي آخر .



شكل (19) مسجيلات تخليفلية تين ادار منطفن جوي جنوبي المساو سيطر على البلاد خلال الفترة من 10 ينفير الى 0 عبرابر 1971 ، مطاو الكويت الدولي .

#### آثار المنخفض الجنوبي المسسسار :

تهدأ سرعة التيار الشمالي الغربي أو تتحرف لتكون شمالية شرقية او تتوقف عاما ويأخذ الضغط الجوي في الانخفاض ، تبدأ الغيوم في تغطية السماء تدريجيا وتأخذ في الانخفاض شيئا فشيئا ، بعد تطور السحب يبدأ الهطول بشكل متواصل يستغرق يوما أو يومين وبوجه عام يتراوح المجموع اليومي لهذا النوع من المطرين ١٠ و ٣٠ مياليمترا اما درجة الحرارة فإنها تبقى حول المعدل المنخفض . وتكون الرياح معظم الوقت ساكنة أو شمالية شرقية وخاصة اثناء المطر . وبعد أن يعبر المنخفض الجوي شبه الجزيرة العربية متجها شرقا فإن التيار الشمالي الغربي البارد يهب في اعقابه وتكون سرعته عادة بين خفيفة ومعتدلة وتتبدد السحب بالتدريج شكل (٢٥)

# آثار المنخفض الجوي الشتوي المعقد :

آبداً سرعة التيار الشمالي الغربي وتبدأ السحب العالبة في التكاثر ثم تبطل الأمطار القليلة عادة في اليوم الثاني الذي تتحول فيه الرياح الى شمالية شرقية أو شرقية أو شرقية السرعة ، وخلال الليل تتغطى السماء تماما بالسحب وتحدث العواصف الرعدية عادة خلال النصف الثاني من الليل حيث تتطور حالة عدم استقرار بسبب حبس السحب لحرارة النهار خلال الطبقة السفى فيما تستمر الطبقة العليا في فقد الحرارة عن طريق الاشعاع المستمر ، وتبطل الامطار التي تكون غزيرة أحيانا وعلى شكل وابل يصاحبها البرد أحيانا ، وقد يحدث الضباب الذي يبيط معه مدى الرؤية الى أمتار قليلة في بعض الاحيان ، ومن الممكن أن يستمر هذا الوضح لثلاثة ايام أو أربعة ، وبمرور مركز هذا المنخفض بالبلاد تجاه الشرق تتحول الرياح الى شمالية غربية باردة وتنقشم السحب تدريجيا .

٩ \_ الضبـــاب

#### الضبـــاب

لا يحدث الضباب في الكويت بكره حيث لا يتعدى المتوسط السنوي ٩ أيام ( ٥.٣ يوما منها في الشتاء ) ويبين التفاوت اليومي للضباب ميلا واضحا للحلوث خلال الفرة من منتصف الليل وحيى ساعة أو ساعتين بعد شروق الشمس ، وتحدث في الكويت ثلاثة أنواع من الضباب وهي : الضباب الاشعاعي والضباب المتنقل .

#### ١ - الضباب الاشعاعي :

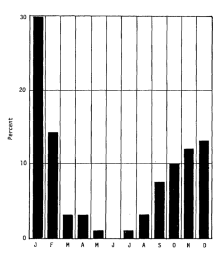
يحدث الضباب الاشعاعي في الكويت عندما ترتفع نسبة الرطوبة في الهواء الما بسبب هبوب الرياح الجنوبية الشرقية أو بسبب الامطار السابقة ، فاذا حدث وتعرض الهواء للتبريد فان الرطوبة النسبية سوف ترتفع الى اكثر من ٩٠٪ ويزداد التكاثف وتتحول الشابوره الى ضباب .

ويحدث الضباب الاشعاعي عادة خلال الليالي الهادلة الرياح والصافية حيث تفقد الارض قدرا كبيرا من حرارتها عبر الاشعاع الليلي مما يؤدي الى برودة الهواء الملامس لسطح الارض (شكل ٢٧) .

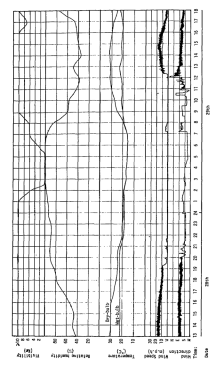
### ٢ - الضباب المتنقل:

يتشكل الضباب المتنقل في الكويت اذا انساب هواء شرقي دافيء ورطب نسبيا وخفيف السرعة فوق الارض الباردة الأمر الذي ينتج عنه انخفاض حرارة طبقات الهواء السفل الى ما دون نقطة الندى وتشكل الضباب .

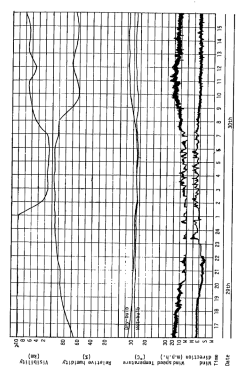
ويحدث هذا النوع من الضباب في الكويت حوالي وقت الفجر خلال فصل الصيف وخلال الليل والصباح الباكر خلال الفصول الاخرى ( شكل ٦٨ ) .



شكل (٦٦) التفاوت السنوي للضباب في مطار الكويت الدولي .



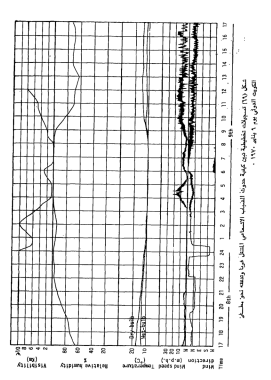
شكار (١٧) نسبيلات نفطيطية تبين هدرث الفيباب الإنسامي في مطال الكويت الدولي يــــــــــــــــــــــــــــــــــ اكتوبع ١٧٧٠ .



شكل (1/7) نسجيلات تفليطية تين تديق الضباب التقل من الشرق والشمال الشرقي تجاه مطار الكويت التولي يوم ٢٠ سيتمير ١٨٦٧ .

# ٣ - الضباب الاشعاعي المتنقـــــل :

قد ينتج الضباب المنتقل خلال الشتاء عن طريق الرياح الشمالية أو الشمالية العاربية الباردة الحفيفة السرعة ، فعندما مهطل الامطار فإن الضباب الاشعاعي يبدأ في التشكل خلال الليالي الهاد ثه فوق الاراضي الصحراوية الداخليةالواقمة لي الخرب من مياه الحليج العربي بسبب حرارتها المنخفضة بالمقارنة مع تلك الواقمة بالقرب من الساحل ، وحوالي وقت الفجر تنساب الرياح الغربية والشمالية الغربية الحفيفة دافعة أمامها هذا الضباب الاشعاعي شرقا وجنوبا وينتج عن ذلك تندق ضباب كثيف تجاه الحليج العربي إلا أنه غالبا ما يتبدد بعد ساعين أو ثلاث ماعات من شروق الشمس ، ويتمير مدى الرؤية خلال هذا النوع من الفساب بالتغير السريع حيث يحدث أن يبط بسرعة من ٣ كم الى ٢٠ مرا فقط خلال دقائق قليله ثم يتحسن بعد ذلك وبنفس السرعة (شكل ٢٩) .



- 177-

# سطوع الشمس

تظهر في الكويت كمات لا بأس بها من الغيوم خلال القدرة من نوفسبر الى ابريل مما يؤدي الى حجب الشمس لمدد لا بأس بطولها ، أما خلال فصل الصيف فقلما تحجب الشمس اللهم إلا خلال العواصف الترابية الشديدة العنف .

جدول ( ٥ ) متوسط النسبة المثوية اليومي لسطوع الشمس في مطار الكويتاللولى

1.3	وتسعير	نوفعبر	اكتوبر	سيعنز	اغطس	بوليو	يونيو	عايو	ابريل	مارس	فبراير	بناير	
٧٣	<b>y</b> ¥	٧٤	٨٧	۸۳	۸۲	۷۵	٧٦	79	71	٦٥	٦٨	٧١	النسبة المثوية

وببين الجدول زيادة ملحوظة في نسبة سطوع الشمس خلال الشهور أغسطس وسبتمبر واكتوبر لكون السماء صافية معظم الوقت ولقلة حدوث العواصف الترابية الشديدة التي تحجب السماء . أما في شهر نوفمبر فإنه يلاحظ انخفاض واضح في نسبة سطوع الشمس لميل للطقس الى التغير السريع من أحوال الصيف ذو السماء الصافية غالبا الى أحوال الشتاء الغائم نسبيا .

لا يتعدى المتوسط الشهري لكمية الغيوم الكلية ؛ أثمان كما يتوقع في منطقة صحراوية شبه مدارية وبيلغ التغييم اللمروه خلال شهور الشتاء والربيع وخاصة ابريل بينما يصل التغييم الى الحد الأدنى خلال فصل الصيف وخاصة أثناء هبوب الرياح الشمالية الغربية الجافة خلال هلما الفصل .

# جدول (٦) المتوسط الشهري لكمية الغيوم ( بالأثمان ) في مطار الكويتالدولي .

الـنة	دسمع	نو فمبر	اكتوبر	سبتعبر	اغسطس	يوليو	يونيو	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	
	۲,۰				٠,٤	۲٫٦	۰,۵	٧,٠	۲,۲	Y,1	Υ,Λ	۲,۷	الكمية الكلية

وبوجه عام فقد لوحظ وجود اختلاف يومي واضح في كمية الغيوم وهو ظهور كمية من الغيوم خلال النهار اكثر من الليل ، وليس ذلك فقط في الغيوم الركامية التي تعتمد على تيارات الحمل ، بل ليضا في الغيوم المتوسطة والغيوم العالمية

#### التبخــــر

تعتمد كمية التبخر بشكل كبير على موضع المرصد ، فالقيم المأخوذة لمحطة في المدينة سوف تكون مختلفة تماما عن تلك المأخوذة على بعد كيلو مترات قليلة في الضواحي ، هذا الاختلاف يرجع بصفة رئيسية الى الاختلاف في سرعة الرياح وفي كمية الرطوبة

جلول (٧) الكميات اليومية للتبخر ( ملم ) بيشه في مطار الكويتالدولي .

السنة	ديسمبر	نوفمبر	اكتوبر	مبتمبر	اغسطس	يوليو	يونيو	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	
17,1	1,1	۸,۵	18,4	۲۱,۷	14,1	۳۱,۰	۳٠,٥	11,4	11,1	۱۲,۰	٧,٣	۰,۲	المتوسط اليومي
۰۲,/	14,1	۲۲,۰	41,1	٤٠,٥	٤٨,٥	۸,۲۰	۵۲,٤	٤٢,٢	۴٦,٠	۳۰,۰	14,4	۱۳,۲	اكبر كمية خلال يوم واحد

ويبين الجلول (٧) المتوسطات اليومية واكبر كمية حدثت من التبخر خلال يوم واحد . والتفاوت السنوي كبير ويرجع السبب الى ارتفاع درجة الحرارة والمي اشتداد سرعة الرياح الشمالية الغربية الجافة والحارة خلال فصل الصيف وخاصة خلال شهري يونيو ويوليو ، كما يتبين من الجنول ايضا عظم كمية التبخر التي يمكن أن تحدث خلال ٢٤ ساعه ، واكبر كمية تبخر حدثت في الكويت بلغت ٢٠٨٥ملم بتاريخ ٥ يوليو ١٩٧٣ كنتيجة لاستمرار هبوب الرياح الشمالية الغربة الحارة والجافة والقوية .

ومن الجدير بالذكر أنالتبخر المذكور أعلاه هو التبخر الممكن أو المحتمل والطريقة المباشرة لرصده تم بواسطة انبوب مملوء بالماء وفي أسفله قطعة من الورق ويتبخر ماء الانبوب عن طريق ملامسة الهواء لها ، أو بواسطة وعاء يملأ بالماء ، وهر الذي يكفل الامداد المائي المستمر أما التبخر الفعلي في الكويت فانه منعدم تماما خلال فصل الصيف بسبب المناخ الصحواوي وضئيل جداخلال فصل المطر لتوفر مساحات ضئيلة قد تسمى عجازا بحيرات ، وهي دالخبارى ، الى تنتج عن سقوط امطار رعدية غزيرة في فصل للطر .

#### الرطوبة النسبيسسة

يكون التفاوت السنوي للرطوبة النسبية كبيرا جدا فيسجل الحد الأدنى خلال فصل الصيف وخاصة خلال شهري يونيو ويوليو بسبب الرياح الشمالية الغربية الحارة بينما يسجل الحد الأعلى خلال فصل الشتاء وخاصة عندما تسود الرياح الجنوبية الشرقية الرطبه ويبلغ الفرق في المتوسط الشهري بين الحدين حوالي

جلول ( ٨ ) القيم اليومية للرطوبة النسبية ( ٪ ) .

السنة	ديسمبر	نوفىېر	اكتوبر	سبتمبر	اغسطس	يوليو	يونيو	مايو	ابريل	مار س	فبراير	يناير	
٤١	٥٩	οį	٤Y	79	70	**	۲١	۳۰	٤٤	٤٦	٥٥	71	المتوسط
11	۸۲	vv	70	٤٧	79	40	77	٤٧	11	79	۸۰	۸۰	متوسط العظمي
۲۱	41	41	11	۱۲	١٠	٩	٨	۱۳	**	11"	۳۱	44	متوسط الصغرى

## التطــــرف :

يمكن أن تصل الرطوبة الى ١٠٠٪ أو قريبا من هذا الرقم في أي من شهور السنة وكللك يمكن ان تتدنى الرطوبة النسبية الى قيم منخفضة جدا ( ٢٪ أو أقل ) خلال أي شهر من شهور السنة .

جلول (٩) نهايات الرطوبة النسبية (٪)

السنة	ديسمبر	نوفېر	اكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايسو	ابريل	مارس	فبراير	يتاير	
١	١	١	١	١	11	11	17	١	١	1	١	١	أعلى ما سجل
,	Y	۲	,	,	,	١	,	١	١	1	۲	١,	أدنى ما ١ سجل

١١ -- الصقيع في الكويسست

# الصقيع في الكويـــــت

يسبب الصقيع الذي يحدث خلال الشتاء خسائر فادحة في المحاصيل الزراعية في كثير من بلدان العالم ، إلا أنه من الممكن منع حلوث الكثير من هذه الحسائر حيث يمكن التنبؤ بحلوث الصقيع وتحذير المزارعين لاتحاذ الاحتياطات اللازمة تحاه هذا الحطر

## أسباب حدوث الصقيع :

يمكن للصقيع أن يحدث نتيجة لظهور أحد السببين الآتيين :

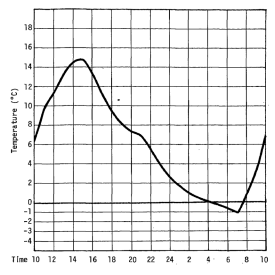
١ ــ تدفق كتلة هوائية شديدة البرودة تنخفض درجة حرارتها عن الصفر
 المثوي

٢ ــ فقدان الحرارة بواسطة الاشــ عاع .

(أ) ويشبه النوع الأول ( الصقيع المصحوب بالرياح النشطة ) موجة باردة حيث تتدفق على المنطقة كتلة ضخمة من الهواء البارد في اعقاب منخفض جوي عميق ، وقد يستمر الهواء البارد في هذه الحالة في السيطرة على البلاد لعدة أيام .

وتعتبر الحماية الفعالة على أساس تجاري في هذه الحالة غير مؤثرة نظرا للرياح القرية الباردة ومهما يكن فان بعض الحماية عن طويق التغطية قد تكون ممكنة ومفيد.دة .

(ب) ويحدث النوع الثاني خلال الشتاء أثناء تأثر البلاد بمرتفع جوي حيث يتحرك الهواء الشمالي الغربي الخفيف الذي يكون في هذا الفصل باردا وجافا ، وتبلغ الحرارة العظمى خلال النهار في هذه الاوضاع ١٠م أو



شكل (٧٠) مخطط لدوجة الحوارة ببين ستيما اشماعيا في مطار الكوبت الدولي يوم ٢٦ ديسمبــــن ١٩٦٢ ،



•١٥ م، ولكن التبريد السريع بواسطة الاشعاع خلال الليل يحفض الحرارة إلى ما دون الصفر المتري وتكون الرياح المصاحبة عادة بين شمالية غربية وجنوبية غربية غربية غربية غربية غربية غربية غربية الحالات التي تحدث في الكويت، ولللك فسوف يحظى بنوع من التفصيل اكثر من النوع الآخر في هذه الدراسة .

# موسم الصقيع في الكويست :

تبين من الدراسات المناخية التي تم القيام بها امكانية حدوث الصقيع في الكويت في الكويت في الكويت في الكويت في الكويت في الكويت في المدارس، إلا أن ٨٩٪ من هذا الصقيع يحدث خلال الفترة من ١٦ ديسمبر الى ٣٣ فبراير

ويحدث الصقيع في المتوسط لمدة ٦ أيام خلال الفصل البارد ــ نوفمبر الى مارس ــ إلا أنه قد لا يحدث تماما في بعض السنوات ، وقد يتكرر حدوثه لمدة الم عامل الفصل الواحد كما حدث ذلك خلال الفصلين ١٩٦٣ ـ ١٩٧٤ و ١٩٧٢ - ١٩٧٣ م و الموجع فإن أقسى درجات الصقيع تلك التي تحدث خلال الفرة من ١٥ ديسمبر الى ١٥ فبراير حيث تنخفض درجة حرارة الهوامالملاصقة لسطح الارض الى أقل من ٣٠ م في احيان كثيرة

ومن الجدير بالذكر ان التمكن من حماية المزروعات ضد حالات الصقيع هذه أو حتى حالة أو حالتين من الممكن ان تمدد فصل النمو لعدة اشهر

# ظروف الطقس المصاحبه للصقيع الاشعاعي :

تقدم فيما سبق ان الصقيع الاشعاعي يحدث عندما تغطي البلاد كتلة هوائية باردة جافة وتكون حركتها بطيئة جدا الى درجة الركود وتبقى مستقرة كللك اليلة أو اكثر ، وقد تكون الشمس في مثل هذه الظروف ساطعة خلال النهار وقد تصل درجة الحوارة الى ١٥°م ، أما خلال الليل فإن صفاء السماء وانخفاض ما يحتويه الهواء من الرطوبة يساعدان على الفقدان السريع للحرارة عن طريق الاشعاع فتنخفض درجة الحرارة سريعا بعد الظهر وقد تصل حدود التجمد أو أقل من ذلك قبل الفجر بعدة ساعات ، وبمثل شكل ( ٧٠ ) تبريدا اشعاعيا حدث في مطار الكريت الدولي يوم ٢٩ ديسمبر ١٩٦٣

ويعتمد مدى هبوط منحى درجة الحرارة على عدة عوامل ، إلا أنه يتضاءل قليلا عندما تقرب درجة الحرارة من التجمد عند ظهور أي رطوبة في \_ أو فوق \_ السطح المشع ، والحرارة الكامنة النائجة عن البخر تطلق بواسطة تجمد الماء فتكرن كافية لفترة قصيرة في تعويض الحرارة المفقودة عن طريق الاشعاع ، كذلك فائدا أذا أنحفضت درجة حرارة الهواء وبلغت درجة حرارة المنتبة للصقيع عدة درجات تحت الصفر المثوي ) فإن طاقة اكثر تطلق وذلك عندما التكافف بخار الماء ويتجمد على السطح المشع ، وبطريقة التوصيل يبرد الهواء الملاصق السطوح المشعة (الربة والاوراق) فتتكون طبقة وقيقة من الهواء اللباره وتأخذ في السماكه تدريجيا ، وينساب الهواء البارد تجاه المناطق المخوضية .

# تأثير السحب والرياح على الحرارة الصغرى :

ومن الجدير بالذكر ان تأثير السحب وسرعة الرياح على الاشعاع الليلي هام جدا ويجب ان يؤخذ في الحسبان عند تقدير الحرارة الصغرى المتوقعة ، ذلك أن السحب وخاصة المنخفضة – تعمل عمل الدرع تجاه الاشعاع الأرضي الطويل الموجه وتقرم بامتصاص الطاقة ثم اشعاعها مرة أخرى مما يؤدي الى تقليل الحرارة المفقودة بشكل كبير ، كذلك تقرم الرياح النشطة بخلط طبقات الهواء السطحية فيؤدي ذلك الى جلب هواء أدفأ من الأعلى .

### تدفق الهواء البارد وتجمعه في المناطق الحوضية :

من المعروف أنه في المناطق التي يشكل الصقيع فيها مشكلة جديه فإن حقول الكروم والفاكهة فيها تكون محصورة في المتحدرات وجوانب التلال ولا تمتد كثير ا داخل الوديان ، ذلك ان التجربة قد بينت ان درجات الحرارة المدمرة تكون اكثر تكرار واكثر قسرة فوق الأراضي المنخفضة ـــ الوديان ـــ اذ أن الهواء البارد يتجمع في الوادي بعد ان ينساب فوق المنحدرات .

وفي الكريت نجد أن أخفض درجات الحرارة الصغرى تسجل في المناطق الحوضية المنخفضة حيث تشكل هذه المناطق ما يشبه « المصيدة » اللهواء الابرد وعلى الرغم من أن الفرق في الارتفاع بين مطار الكويت الدولي وبين منطقة العمرية لا يعتبر كبيراً ( ١ ) فإن التباين في درجة الحرارة الصغرى لمستوى العشب بن المحطتين بظهر فروقا ملموسة

العمريسة	مطار الكويت الدولــــي	التاريخ
۰,۷ ــ	1,4—	1
٧,٨	٣,١ —	Y
1,4 -	٠,٨	٣
£,V	۲,۹ —	٤
۔۔ ۳, ٤	۲,۱ —	٥
۳,۳ —	٤,٠	٦
٦,٧	٣,٠	٧
- ۸, ۵	۳,۹	٨
Y,• —	٠,٤ —	4

جلول ( ١٠ ) التباين في درجة الحرارة الصغرى لمستوى العشب بين محطي مطار الكويت الدولي والعمرية بسبب انحفاض الثانية عن الأولى ـــــ نام ١٩٧٣ .

<sup>(</sup>۱) يبلغ ارتفاع محطة مطار الكوبت الدولي ٥) مترا فوق سطح البحر ، بينما يبلغ ارتفساع محطة العمرية ٢١ مترا

### طرق الحمــاية من الصقيع:

القاعدة الرئيسية لأكثر طرق الحماية من الصقيع بسيطة جدا ، فالصقيع يحدث بسبب الهواء البارد ، وهذا الهواء يصل الى المتطقة اما عن طريق الرياح الباردة أو ينتج عليا عن طريق الاشعاع الليلي السريع ، وقد ينتج عن طريق هذين العاملين متحدين ، وعلى ذلك فإنه اذا امكن منع فقدان الحرارة أو التقليل منه أو أمكن زيادة كمية من الحرارة لابقاء الاخيرة فوق نقطة الخطر فإنه يمكن تجنب حدوث الصقيع .

ولا يوجد توصية عامة تشير الى «أحسن » الطرق المتبعة للحماية من الصقيع ويرجع السبب في ذلك الى تورط عوامل غاية في الكثرة في مسألة الاختيار . إلا أنه يوجد اتفاق عام على أن « التسخين » هو الامثل اذا كان الوقود ميسورا » والأيدي العاملة متوفرة ، ومهما يكن ، فإن الطرق الأخرى قد تكون شبيهة التأثير مع فعالية اكبر في حالات معينـــة .

#### 

لعل التغطية هي أبسط واكثر طرق الحماية من الصقيع شيوعا ولكن لأنواع معينة من المحاصيل حيث أنه لا يصلح للأشجار الطويلـــــة

وفي فلوريدا يقوم المزارعون بحماية اشجار الطماطم الصغيرة من الصقيع وشلته و بتغطيتها » بالتراب لمدة يوم أو يومين أو ثلاثة حسب طول فترة الصقيع وشلته بعد ذلك يزال التراب عن النبات بعناية . وهذه الطريقة فعالة مع الشجيرات الصغيرة نسبيا ( ١٥ - ٢٠ سم طولا ) ، وقد جربت بنجاح الصناديق والسلال والاحواض الحشية ، ولكن تبقى المشكلة الرئيسية في تكاليف المواد المستعملة وحجم العمل المطلوب والوقت المطلوب للتغطية .

ويجب أن تكون المادة المستعملة غير منفذة لاشعاغ الموجة الطويلة المعاد بنه من تحت الاغطية والافإن درجة الحرارة تحت الغطاء سوف تكون أخفض من الحارج ، كذلك يجب أن تكون موصلة ردينة للحرارة وقد تبين من التجارب أن الأغطية المعدنية – التي تمتص وتشع الحرارة بسرعة – تؤدي الى اضرار اكثر تحت الأغطية من تلك التي في الخارج ، وتستعمل الاغطية المتحركة من القش في شمال شرق سويسرا ومع أنها لا تؤدي الى رفع الحرارة بصورة فعاله ، فإن الحماية من الصقيع تكون كافي—ــة .

كذلك الأمر بالنسبة للاغطية البلاستيكية والبيوت الرجاجية ، فعم أنها تستعمل في منا طق كثيرة من العالم فإن أثرها في منع أضرار الصقيع الاشماعي مسألة مشكوك فيها ، ويوجد اجماع بين العلماء ينص على أن الرجاج والبلاستيك الشفاف يعمل على زيادة درجة حرارة العربة خلال الأيام المشمسة ولكنه يساعد ذلك أن اشعاع الموجة الحويلة بمتص من قبل الزجاج لقابلية الأخير الكبيرة لللك وعليه فإن سطح الزجاج العاخلي يسخن عن طريق اشعاع الموجة الطويلة بـ ليلا – وطليه فإن سطح الزجاج العائلي المداورة ، فان هذه الحرارة سوف توصل سريعا للى السطح ولأنه موصل بحيد للحرارة ، فان هذه الحرارة سوف توصل سريعا للى السطح الطارجي حيث يعاد اشعاعها ثانية ، والتأثير الوحيد لهذا الزجاج هو أن الإشعاع الصادر من النبات والعربة بدلا من أن يخرج رأسا للفضاء فإنه يمر بالزجاج ثم إلى من الزجاج بعر دة طرارة المواء الداخلي القريب من الزجاج بير د عن طريق التوصيل وهكذا تنخفض درجة حرارة الهواء بسرعة داخل البيت الزجاجي .

ويكمن تأثير البيت الزجاجي في أنه يقطع تماماً حركة الخلط والاضطراب في الهواء فلا تؤثر في الهواء داخل البيت ، وهذا يكون جيدا خلال النهار بقدر ما يكون سيئا خلال الليل .

ومن الجدير بالذكر ان تسخينا ضئيلا ( موقد مثلا ) يوضع داخل البيت الزجاجي ينتج عنه نتائج حسنه .

# أضرار البلاســــتيك :

ينتج عن البيوت الزجاجية والبلاستيكية ارتفاع في نسبة الرطوبة في محيط النبات تما يزيد خطورة الاصابة بأمراض نباتية معينة ، ولهذا السبب فمن الأفضل ازاحة الأغطية خلال النهار كلما أمكن ومراقبة أي علامات للمرض المتوقع يستعمل التسخين ( المواقد او الحرائق الصغيرة ) للحماية من الصقيع في كثير من بلدان العالم ويمكن للمواقد ان تحرق النفط والحشب والفحم وغير ذلك من أدوات الوقود المتيسرة .

وكما تقدم فيما سبق فإن كيات كبيرة من الحرارة تفقد عن طويق الاشعاع خلال الليل فتكون طبقة الهواء السفلي باردة ويتطور انعكاس حراري ، والهلث من التسخين هو زيادة كميات كافية من الحرارة لهذه الطبقة لتعويض الحرارة المقودة ، والابقاء على درجة الحرارة فوق نقطة الحطر ، وأفضل وقت لللك عندما يكون الهواء هادئا باستعمال عدد كبير من المواقد الصغيرة التي تضيف كيات منتظمة ومتناسقة من الحرارة تؤثر في المنطقة المحمية وان كانت صغيرة

ومن الجدير بالذكر ان مواقد صغيرة كثيرة موزعة باتقان خلال المساحة المزروعة تكون أفضل من حرائق قليلة ولكن كبيره . ذلك أن الحرائق الكبيرة تؤدي الى نشأة تيار قوي من الهواء الحار يرتفع بسرعة فيخترق سقف الانعكاس الحراري دون ان ينتشر ويختلط مع الطبقة السطحية البارده ، وقد ينتج عن ذلك. أخى اكبر حيث ينساب الهواء البارد تجاه مكان الاحراق

# كمية الوقود اللازمة للتسخين :

يحتاج الفدان ( ٤ دوم تقريباً) من ١٤ – ٢٨ جالون من الوقود في الساعة « وَفِي حَالَه مُودَجِية في فلوريدا خلال ليلة باردة ( الحرارة الصغرى – ٨ م ) أحرق صاحب مزرعة مساحتها ٤٠٠ فدان من الحمضيات ٥٠٠،٠٠ جالون من الوقود خلال ١٠ ساعات وانقذ جميع المحصول . أي بمعدل ١٤ جالون للفدان في الساعة وكان توزيع هذه المواقد على أساس ٦٠ في الفدان

# 

تحتلف المواقد في انواعها وتتدرج من المصنوعة خصيصا لهذا الغرض حتى توفر أكبر قدر ممكن من التسخين الى تلك الى لا تزيد عن أنها دلو عادي ، وقد تبين أن الاخيرة هي الاكثر اقتصادا وأداء للعمل بشكل مقنع ويعد الديزل من أفضل أنواع الوقود المستعمل في هذا الخصوص ، وعادة يحرق وقود السطل العادي ( جالون وربع ) خلال ساعة ونصف وقد تبين من التجارب هذه النتائج :

مقدار الحمايـــــة	عدد المواقد في الفــــدان
٤٠٠	٦٠
۴۴	10

ويجب ألا يزيد عدد الدلاء اللازمة للتسخين ( الاقتصادي ) عن ٦٠ في الفدان ما لم تكن المنطقة شديدة الانخفاض .

كذلك تبين من التجارب أنه كلما كبرت المساحة المسخنة كلما نقص مقدار الوقود اللازم لرفع الحرارة الى قم معينة ، فالتسخين فوق أرض مساحتها ٢ فدان يحتاج الى ٢٢،٥ جالون للفدان بينما التسخين فوق أرض مساحتها ١٢ فدان يحتاج 2 ، ١٠ جالون للفسسدان

### 

يجب أن تكون المسافات بين المواقد منتظمة مع مضاعفة المواقد في جوانب المزرعة التي تنساب منها الرياح الخيفة البــارده .

#### حجم الموقىسىد:

من الجدير بالذكر ان الدلو سعة ٥ جالون الكبير هو أفضل الأتواع لأنه يقلل حجم تكاليف العمل بتقليل عدد مرات اعادة الملء ، ويمكن التحكم في مدى الاشتمال والتسخين بسهولة عن طريق قطعه معدنيه متحركه فوق الدلو ، ومثل هذه الاغطية مفيدة أيضا عندما لا تكون المواقد مستعملة .

# ۳ ــ آلات احداث الرياح Wind machine :

وتعتمد هذه الطريقة على تزويد الطبقة الهوائية الباردة السفلي بهواء أدفأ من الطبقة التي تعلوها ، ذلك أن درجة الحرارة على ارتفاع ١٥ متر فوق سطح الأرض تكون احيانا أعلى ٦ ـــ ٨ م من تلك القريبة من السطح ، فإذا ما تم خلط هذه الطبقة الدافئة مع تلك الباردة فإن بعض الحماية من خطر الصقيع سوف تتوفر .

وقد تم استحداث واتباع عدة طرق لهذا الغرض ، اذ تم تركيب مراوح كبيرة بطيئة الحركة ذات قوة أحصنه منخفضة على ابراج ببلغ ارتفاعها ١٠ أمتار وبشكل رأسي ، وقد صممت هذه المروحة لتسحب كمية كبيرة من الهواء الدانيء العلوي الذي يبلغ ارتفاعه ٢٥ – ٣٠ مترا وتقوم بنشره فوق السطح المراد حمايته إلا أن احتكاك الرياح المنخفضة وقابلية طفو الهواء الدانيء فوق البارد ترت كشكلة تحد من تأثير هذه الطريقة وقد وجد أن تأثير هذه الطريقة على حرارة السطح ينخفض بسرعة بالابتعاد عن المروحة ، فعلى بعد ٥٠ متر تقريبا من المروحة وإن التأثير ينخفض الى حوالي ٢٠ – ٢٥٪ من ذلك التأثير تحت المروحة . ويز داد هذا الانخفاض خلال البالي ذات الصقيع الشديد والانعكاسات القويسة .

والحلاصة أن حالات النجاح التي حصل عليها نتيجة لاستعمال هذه الطريقة في الحماية من الصقيع محدودة كما أنه لا يمكن الاعتماد عليها في جميع حالات الصقيع ومن الضرورة بمكان الاحتفاظ بوسائل اضافية مساعده للحماية منالصقيع ( المواقد أو البلاستيك عادة ) وهذه الضرورة تجعل استعمال المراوح غير مجز اقتصاديــــــا م

# ٤ -- طرق أخرى :

وهناك طرق أخرى للحماية من الصقيع هي حجب السماء بواسطة الدخان والضباب الصناعي للحد من اشعاع الحرارة الليلي ، ولكنها غير معتمدة لأتها لا تمنع الاشعاع الأرضي الطويل المرجه وهناك توصيات للعلماء بعدم اعتمادها .

وهناك طريقة رش المزروعات بالماء ولكن ينتج عنها مشاكل معينة بسب اغراق الحقل بالماء لاستمرار الرش لخمس ليال متتاليه أحيانا معلومسسات مناخيسسسة

CLIMATOLOGICAL DATA

TABLE 1. CLIMATOLOGICAL SUMMARY

MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1957 - 1973

			Ten	npera	ture (	(°C)				Precipit	ation (	mm)			ative
	Г	Mea	ins			Extre	mes					Ī		hun	nidity
Month	Daily maximum	Daily minimum	Monthly	Daily grass minimum	Record highest	Year	Record lowest	Year	Mean	Maximum monthly	Year	Greatest daily	Year	Maximum	Minimum
(x)	15	15	15	16	15		15		16	16		16		14	14
January	18.5	7.9	12.7	5.7	29.8	1966	4.0	1964	24.2	73.2	1972	25.7	1959	85	38
February	20.7	9.3	15.2	7.1	35.8	1969	-1.1	1959	10.6	27.6	1966	20.3	1961	80	31
March	26.1	13.5	19.8	10.7	41.2	1969	3.3	1959	10.0	50.5	1961	28.5	1961	69	23
April	31.2	18.3	24.4	15.5	44.2	1970	9.7	1967	18.2	67.0	1972	39.0	1961	66	22
May	38.2	23.7	31.1	20.8	49.0	1958	15.0	1963	4.3	19.0	1967	18.7	1967	47	13
June	43.4	27.1	35.7	23.6	49.8	1966 1966	20.4	1971	т	0.5	1958	0.5	1958	33	8
July	44.8	28.8	37.4	25.4	49.2	1967 1960	23.3	1959	0.0	0.0		0.0		35	9
August	44.7	28.1	36.8	24.5	49.0	1963 1966	20.6	1960	0.0	0.0		0.0		39	10
September	41.4	24.2	33.3	21.1	46.7	1965 1966	16.8	1959	Т	Т	1965	Т	1965	47	12
October	35.5	19.5	27.5	16.7	43.2	1969	11.3	1960	1.2	12.9	1969	12.9	1969	65	19
November .	26.5	13.9	20.1	11.6	36.0	1964	0.7	1958	16.9	107.6	1967	33.5	1961	77	31
December	20.0	8.5	14.0	6.4	30.5	1958	-1.5	1963	14.7	52.9	1958	25.4	1958	82	36
Year	32.6	18.6	25.7	15.7	49.8	June 13th 1966	-4.0	Jan. 20th 1964	100.1	107.6	Nov. 1967	39.0	April 7th 1961	60	21

<sup>(</sup>x) Length of record years.

T Indicates an amount too small to measure.

TABLE 1. CLIMATOLOGICAL SUMMARY (CONT'D.)

MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1957 - 1973

				Wind	d (m.p.h.)								
				Ma	ximum spec	ed*	Max	dmum d	dust	hine	(oktas)	Ę	Ê
Month	Average hourly speed	Prevailing direction	Secondary prevailing direction	Speed	Direction	Year	Speed	Direction	Year	Per. of possible sunshine	Average sky cover (c	Average daily maximum sun radiation (°C)	Average dally evaporation-piche (mm)
(x)	12	17	17	17	17		17	17		12	12	7	12
January	8.8	NW	SE	42	SSE	1959	53	SSE	1959	71	2.7	51.9	5.2
February	9.9	NW	SE	40	W,SE SSE,NW	1959,67 1969,71	60	s	1971	68	2.8	54.2	7.3
March	11.2	NW	SE	46	SSE	1972	61	w	1971	65	2.6	61.9	12.0
April	11.1	SE	NW	52	sw	1970	72	sw	1970	61	3.2	66.8	14.4
May	11.1	NNW	ESE	66	wsw	1968	84	wsw	1968	69	2.0	72.7	21.9
June	13.2	NW	NNW	45	NW	1973	53	NNW	1970	76	0.5	75.3	30.5
July	12.5	NW	NNW	41	NNW	1957 1958	50	NNW	1957	75	0.6	76.8	31.0
August	10.6	NW	ESE	42	NW	1970	56	wsw	1969	82	0.4	76.7	27.2
September	8.6	NW	ESE	39	NW	1970	50	NW	1970	83	0.3	73.3	21.7
October	8.3	NW	s	42	SSE,NW	1967,69	78	ssw	1967	82	1.2	67.8	14.3
November	7.8	NW	SE	38	ENE	1957	49	ENE	1967	74	2.5	58.3	8.5
December	8.6	NW	SSE	42	ESE	1959	53	ESE	1959	72	2.5	51.2	6.1
Year	10.2	NW	SE	66	wsw	May 26th 1968	84	wsw	May 26th / 1968	73	1.8	65.6	16.7

<sup>(</sup>x) Length of record years.

<sup>\*</sup> Maintained for ten minutes.

### TABLE 1. CLIMATOLOGICAL SUMMARY (CONT'D.)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD : 1957 - 1973

					Me	an nu	mber o	f days	,					
<b>M</b> onth	Clear Sky (less than 2)	Partly Cloudy (2-5)	Cloudy (6 or more)	Precipitation (0.1 mm or more)	Thunderstorms	Distent lightning	Duststorms	Rising dust	Suspended dust	Наze	Fog	Mist	lieH	Visibility less than 1 K.m.
(x)	15	15	15	16	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
January	13.1	13.3	4.6	5.8	1.0	0.3	1.4	3.1	5.4	10.3	2.7	4.7		3.7
February	11.8	12.7	3.7	3.5	0.8	0.7	1.7	4.0	7.7	7.5	1.3	3.2	0.1	3.5
March	13.0	14.7	3.3	3.5	1.4	0.7	2.8	5.7	11.1	5.2	0.3	1.7		4.2
April	10.7	15.6	3.7	4.1	3.7	1.7	3.2	5.1	10.7	5.3	0.3	1.4	0.2	3.8
May	17.1	12.0	1.9	1.4	2.3	0.3	3.9	6.4	13.6	3.3	0.1	0.3	0.1	4.7
June	28.5	1.5		0.1		0.3	4.8	8.4	11.2	3.3		0.1		5.9
July	28.7	2.3	0.1				4.5	8.0	11.1	3.7	0.1	0.4		5.7
August	29.5	1.4	0.1			0.1	1.8	6.2	11.8	7.2	0.3	0.8		2.6
Septem.	27.9	2.1				0.1	0.7	3.5	11.7	10.8	0.7	1.4		1.7
October	23.1	7.7	0.2	0.3	0.4	0.3	0.9	2.0	10.0	11.7	0.9	2.9		2.0
Novem.	14.7	13.3	2.0	3.4	1.6	1.0	0.2	1.7	5.7	12.5	1.1	2.8		1.6
Decem.	14.5	13.5	3.1	3.3	1.1	1.3	1.2	2.0	7.2	11.3	1.2	5.0		2.7
Year	232.6	110.1	22.7	25.4	12.3	6.8	27.1	56.1	117.2	92.1	9.0	24.7	0.4	42.3

TABLE 2. CLIMATOLOGICAL SUMMARY

STATION: SHUWAIKH

MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1953 - 1976

			Tem	peratu	ne (°C)				Precipi	tation (	(mm)			ative
	Me	ans			Extrem	es					Г		hur	nidity %
	Ε	E		l,		-		1	氰	}			Me	ens
Month	Daily maximum	Daily minimum	Monthly	Record highest	Year	Record lowest	Year	Mean	Maximum monthly	Year	Greatest daily	Year	Maximum	Minimum
(x)	10	10	10	17		17		24	24		23		10	10
January	18.4	9.0	13.7	29.2	1966	-2.6	1964	24.3	97.3	1972	25.0	1972	84	40
February	20.7	10.8	15.7	35.5	1969	0.0	1956	13.8	60.4	1976	23.5	1954	81	37
March	26.0	14.7	20.3	42.0	1969	5.0	1959	16.5	129.5	1954	90.0	1954	70	26
Aprîl	30.3	18.8	24.5	42.7	1970	9.1	1954	16.5	74.5	1972	35,5	1976	67	25
May	37.8	24.7	31.3	48.1	1958	15.8	1964	3.9	21.4	1963	14.5	1968	55	19
June	42.6	28.1	35.3	50.8	1954	20.2	1967						41	14
July	43.9	29.7	36.8	50.6	1954	22.8	1955	İ					44	15
August	44.0	29.2	36.6	49.2	1966	20.6	1955				ĺ		48	17
September	40.7	25.5	33.1	47.2	1954	17.2	1955 1959						53	17
October	34.9	20.9	27.9	42.2	1954	10.6	1955	1.3	18.7	1965	11.7	1965	67	23
November	27.3	15.3	21.3	36.7	1964	2.8	1958	23.2	141.7	1954	62.5	1954	74	34
December	20.4	9.9	15.1	30.6	1958	-1.3	1963	22.5	119.3	1956	43.0	1956	79	38
Year	32.3	19.7	26.0	50.8	25 June 1954	2.6	24 Jan. 1964	122.0	141.7	Nov. 1954	90.0	7th March 1954	64	25

<sup>(</sup>x) Length of record years.

TABLE 3. CLIMATOLOGICAL SUMMARY

STATION: AL - OMARIYAH

#### MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1955 - 1976

			Tem	peratu	re (°C	)			Precip	itation	(mm)			lative nidity
	М	eans			Extrem	es							] ""	<b>%</b>
	Ē	Ε	Π	1 15		\ <u>*</u>		1	onthiy				M	ans
Month	Daily maximum	Daily minimum	Monthly	Record highest	Year	Record lowest	Year	Mean	Maximum monthly	Year	Greatest daily	Year	Maximum	Minimum
(x)	10	10	10	10		10		22	22		22		7	7
January	18.7	7.6	13.1	30.4	1966	-6.0	1964	23.5	91.9	1972	27.3	1974	88	40
February	21.0	9.4	15.2	36.0	1969	-0.5	1968	12.6	82.3	1976	22.7	1976	85	35
March	26.4	13.1	19.7	41.0	1969	5.0	1963, 1967	10.9	38.4	1961	18.0	1969	77	29
April	31.2	17.4	24.3	44.0	1970	7.5	1967	17.8	60.4	1976	45.4	1976	71	26
May	38.4	23.2	30.8	46.1	1962	14.0	1964	3.7	18.7	1976	10.7	1975	59	22
June	43.6	26.6	35.1	49.6	1966	21.5	1963, 1967						40	15
July	44.7	28.2	36.5	50.0	1968	24.0	1966, 1970	0.1	2.5	1956	2.5	1956	41	17
August	44.6	27.4	36.0	49.0	1963	20.5	1967	l				,	47	17
September	41.2	23.7	32.5	47.0	1968	17.8	1962						53	20
October	35.2	19.4	27.3	42,0	1969	11.4	1964	1.1	9.0	1965	7.0	1969	72	23
November	27.0	13.9	20.5	37.5	1968	1.9	1964	15.3	95.2	1967	33.9	1957	83	35
December	20.7	8.5	14.6	34.4	1965	-3.0	1963	23.3	128.3	1956	48.9	1956	85	37
					30 July		21 Jan,			Dec.		20 Dec.		
Year	32.7	18.2	25.5	50.0	1968	-6.0	1964	108.3	128.3	1956	48.9	1956	67	26

**TABLE 4. CLIMATOLOGICAL SUMMARY** 

STATION: AHMADI

MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1947 - 1976

1			Temp	erstur	ө (°С)				Precipit	ation (	mm)			tive
	Ме	ans			Extreme	s							hun	idity %
	Ę	E		St		<b>"</b>			onthiy		_		Ме	ans
Month	Daily maximum	Daily minimum	Monthly	Record highest	Year	Record lowest	Year	Mean	Maximum monthly	Year	Greatest daily	Year	Maximum	Minimum
(x)	10	10	10	10		10		30	30		21		10	10
January	17.6	8.3	12.9	26.5	1967	-4.0	1964	21.6	77.7	1965	35.1	1969	86	38
February	20.4	10.3	15.3	32.5	1969	1.5	1967	15.0	73.5	1976	24.0	1974	81	34
March	25.8	14.0	19.9	41.0	1969	5.6	1963	18.7	136.2	1972	65.6	1972	68	25
April	30.2	18.3	24.3	43.3	1970	9.5	1967	21.5	114.9	1969	67.9	1969	68	27
May	37.9	24.3	31.1	46.5	1966	15.5	1965	5.0	41.8	1950	12.1	1967	51	22
June	43.3	27.6	35.5	49.5	1966	18.5	1967			ļ			37	17
July	44.5	29.2	36.9	49.5	1967	20.3	1963						39	19
August	44.2	28.6	36.4	49.0	1966	25.0	1970						42	16
September	41.0	25.0	33.0	47.0	1968	17.5	1961	0.02	0.7	1956	0.7	1956	46	17
October	34.9	21.4	28.1	42.0	1968	14.0	1968	0.6	12.9	1969	12.9	1969	67	22
November	26.3	15.3	20.8	35.0	1962, 64,67	2.0	1964	15.1	110.9	1967	39.9	1967	77	32
December	20.1	9.8	14.9	27.8	1961	0.0	1964	24.1	180.0	1956	41.3	1956	81	35
					13 June									
					1966					l			l	
Year	32.2	19.3	25.7	49.5	15 July 1967	-4.0	20 Jan. 1964	121.6	180.0	Dec. 1956	67.9	5th April 1969	62	25

TABLE 5. CLIMATOLOGICAL SUMMARY

STATION: MENA AL - AHMADI

MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1956 - 1976

	Γ		Ten	peratu	re (°C	)			Precip	itation	(mm)			lative
	м	eans		Γ	Extrem	08			Τ.			Γ	hu	midity %
	E	F		ı,		1		1	Į į				M	eans
Month	Dally maximum	Daily minimum	Monthly	Record highest	Year	Record lowest	Year	Mean	Maximum monthly	Year	Greatest daily	Year	Maximum	Minimum
(x)	10	10	10	10		10		21	21		16		10	10
January	18.1	10.2	14,1	26.5	1969	-3.0	1964	20.4	72.8	1972	26.2	1965	84	48
February	19.6	11.9	15.7	29.0	1969	1.5	1967	12.4	62.6	1976	25.4	1966	84	45
March	24.3	15.5	19.9	37.5	1969	6.7	1963	11.0	103.0	1972	44.1	1972	77	35
April	28.1	19.7	23.9	40.6	1963	10.0	1965	15.2	75.9	1972	37.1	1972	79	35
May	35.0	25.3	30.1	45.0	1965	17.2	1963	1.7	11.9	1976	8.5	1967	69	25
June	40.8	29.3	35.1	47.0	1965 1969	20.0	1963						58	17
July	42.0	31.0	36.5	48.5	1968	22.0	1966						61	18
August	41.7	31.0	36.3	47.2	1961	20.0	1962						63	19
September	38.5	27.9	33.2	46.3	1968	20.6	1962						67	24
October	33.0	23.3	28.1	41.1	1962	17.0	1964	1.3	16.0	1969	16.0	1969	73	30
November	25.9	17.3	21.6	36.1	1962	5.5	1964	13.2	111.1	1967	43.3	1967	73	39
December	20.1	11.6	15.9	25.6	1962	2.0	1964 1967	20.2	133.6	1956	20.0	1976	77	43
Year	30.6	21.2	25.9	48.5	28 July 1968	-3.0	20 Jan. 1964	95.4	133.6	Dec. 1956	44.1	15 March 1972	72	31

TABLE 6. CLIMATOLOGICAL SUMMARY

STATION: RAUDHATAIN

MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1974 - 1977

			Tem	peratu	re (°C)				Precipi	tation	(mm)			ative
}	Ме	ans			Extrem	es							l nun	nidity %
	_	<u>-</u>				Ī.,		1	真				Me	eans
Month	Daily maximum	Daily minimum	Monthly	Record highest	Year	Record lowest	Year	Меал	Maximum monthly	Year	Greatest dally	Year	Maximum	Minimum
(x)	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3		
January	15.7	6.3	11.0	22.1	1975	0.5	1977	58.4	90.7	1974	31.0	1974	-	-
February	19.5	8.3	13.9	29.0	1977	0.3	1975	24.3	36.2	1976	17.9	1976	-	-
March	25.0	11.9	18.5	33.0	1977	1.5	1976	18.9	23.4	1974	19.0	1974	-	-
April	31.5	17.1	24.3	42.0	1974	11.0	1974	7.4	19.3	1976	6.9	1976	-	-
May	39.4	22.5	30.9	47.0	1975	16.9	1975	4.5	13.6	1976	6.5	1976	-	-
June	44.0	26.6	35.3	48.5	1976	20.5	1974	-	-	-	-	-	-	-
July	44.6	29.0	36.8	48.0	1977	24.3	1976	-	-	-	-	-	-	-
August	44.6	27.9	36.3	49.2	1976	23.5	1976	-	-	-	-	-	-	-
September	42.0	24.6	33.3	47.0	1974	19.0	1974	-	-	-	-	-	-	-
October	34.6	18.6	26.6	44.3	1976	9.0	1977	20.0	60.1	1977	23.0	1977	-	-
November	26.8	12.3	19.5	37.0	1974	5.2	1975	4.8	14.4	1977	8.2	1977	-	-
December	18.7	7.8	13.3	29.3	1976	0.0	1974	50.7	71.9	1977	48.4	1976	-	-
Year	32.2	17.7	25.0	49.2	5 Aug. 1976	0.0	28 Dec. 1974	189.0	90.7	Jan. 1974	48.4	Dec. 1976	_	-

<sup>(</sup>x) Length of record years.

TABLE 7. CLIMATOLOGICAL SUMMARY

STATION: FAILAKA

#### MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1971 - 1976

			Tem	peratu	re (°C	)			Precipi	tation	(mm)			ative nidity
ļ	М	eans			Extrem	es				T				%
l	[ e	Γ_	Ţ	T		Ţ		1	Ę	1		ĺ	Me	ans
Month	Daily maximum	Daily minimum	Monthly	Record highest	Year	Record lowest	Year	Mean	Maximum monthly	Year	Greatest daily	Year	Maximum	Minimum
(x)	6	6	6	6		6		6	6		6		2	2
January	16.4	8.9	12.7	21.0	1971	3.4	1973	33.7	77.4	1972	24.0	1974	87	41
February	18.9	11.1	15.0	27,5	1973	4.0	1974	17.6	53.8	1976	16.1	1976	82	38
March	23.0	14.9	18.9	29.0	1975	5.6	1976	34.5	130.9	1972	92.0	1972	77	30
April	27.9	19.4	23.7	36.5	1973	13.4	1974	18.5	37.3	1971	22.5	1971	76	29
May	35.0	24.7	29.9	44.5	1975	17.2	1974	3.9	20.0	1976	7.0	1976	71	21
June	39.2	27.3	33.3	47.4	1976	22.0	1974		}				63	19
July	40.8	29.1	34.9	46.4	1975	23.0	1974	}					59	19
August	40.6	30.0	35.3	46.5	1974	24.3	1975	l					72	20
September	38.4	27.5	32.9	46.0	1973	21.2	1974						77	21
October	33.5	23.5	28.5	39.5	1973 1976	15.0	1975	0.1	0.7	1976	0.6	1976	83	29
November	24.4	16.4	20.4	35.4	1974	8.2	1973	6,5	29.0	1972	23.0	1972	78	38
December	17.1	10.0	13.5	25.0	1971 1976	3.5	1974	30.1	57.6	1974	24.3	1973	85	47
					24		2 & 3					16		$\Box$
Year	29.6	20.2	24.9	47.4	June 1976	3.4	Jan. 1973	144.9	130.9	Mar. 1972	92:0	Mar. 1972	76	29

#### **TABLE 8. CLIMATOLOGICAL SUMMARY**

STATION: SULAIBIYAH

#### MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1972 - 1976

			Tem	peratu	re (°C)				Precipi	tation	(mm)			ative nidity
	М	ans			Extrem	98							l llun	%
	Ę	E		Ħ		, i		1	onthly				Me	ans
Month	Daíly maximum	Daily minimum	Monthly	Record highest	Year	Record lowest	Year	Mean	Maximum monthly	Year	Greatest daily	Year	Maximum	Minimum
(x)	2	2	2	2		2		5	5	· _	5		2	2
January	16.6	5.3	10.9	26.0	1973	-1.G	1973	41.8	90.9	1972	22.8	1972	86	45
February	20.9	8.5	14.7	31.0	1973	1.8	1972	22.9	78.8	1976	26.0	1976	79	37
March ·	25.2	12.1	18.7	32.5	1973	5.5	1973	14.9	32.8	1974	16.0	1974	74	34
April	31.7	17.9	24.8	38.5	1973	12.0	1973	22.3	59.4	1972	33.3	1972	71	30
May	36.9	22.2	29.5	45.0	1973	15.5	1973	8.1	22.3	1975	15.5	1975	59	27
June	42.4	26.6	34.5	47.0	1973	22.7	1973						39	24
July	44.2	28.5	36.3	47.8	1972	25.0	1973						31	19
August	45.6	29.1	37.3	48.5	1972 1973	24.5	1973						40	16
September	42.5	24.7	33.6	47.2	1973	18.0	1972						49	19
October	38.0	19.5	28.7	41.5	1972 1973	14.0	1973	0.3	1.5	1976	1.0	1976	57	24
November	25.9	11.9	18.9	35.5	1972 1973	5.0	1973	0.8	3.8	1972	2.6	1972	73	33
December	18.0	5.9	11.9	26.5	1973	-1.6	1972	27.4	56.6	1974	20.0	1973	85	45
					13		26,27							Н
					Aug. 1972		Dec. 1972							
					10,13		20					22nd		
Year	32.3	17.7	25.0	48.5	Aug. 1973	-1.0	Jan. 1973	138.5	90.9	Jan. 1972	33.3	April 1972	62	29

TABLE 9. CLIMATOLOGICAL SUMMARY

STATION: UMM-AL-AISH

MEANS AND EXTREMES FOR PERIOD: 1956 - 1970

			Tem	peratu	re (°C				Precip	itation	(mm)			ative nidity
	М	eans		П	Extrem	es					1		] ""	<b>%</b>
1	-	T_	Т	Ι	Π	T		1	Ę		1	1	М	eans
Month	Delly meximum	Daily minimum	Monthly	Record highest	Year	Record lowest	Year	Mean	Maximum monthly	Year	Greatest daily	Year	Maximum	Minimum
(x)	9	9	9	9		9		15	15		10		10	10
January	19.0	6.2	12.6	29.0	1966	-5.0	1964	17.2	53.1	1961	28.5	1970	89	41
February	20.7	8.3	14.5	32.0	1969	-1.0	1968	9.1	27.3	1963	15.0	1961	83	32
March	26.8	12.3	19.5	39.4	1962	4.0	1967	10.6	54.8	1961	46.8	1961	69	20
April	30.8	16.5	23.7	41.0	1969	7.5	1967	17.2	61.7	1956	26.9	1961	69	27
May	38.6	22.3	30.5	47.0	1965	128	1963	2.8	11.0	1968	9.0	1968	49	15
June	43.6	26.4	35.0	48.9	1962	18.0	1967						35	12 1
July	45.4	28.3	36.9	49.4	1962	23.0	1967						35	14
August	44.9	27.7	36.3	50.0	1963	23.3	1962						37	13
September	42.0	23.7	32.9	47.2	1962	17.0	1964						43	. 13
October	36.1	18.4	27.3	43.3	1963	10.0	1964	8.0	12.3	1965	10.5	1965	58	15
November	26.3	13.1	19.7	36.1	1962	2.8	1961	19.4	112.0	1967	44.0	1961	70	27
December	20.7	7.8	14.3	27.2	1961	-5.0	1963	19.3	101.4	1956	22.0	1970	. 82	36
Year	32.9	17.6	25.3	50.0	4 Aug. 1963	-5.0	13 Dec. 1963 20,21 Jan. 1964	96,4	112.0	Nov. 1967	46.8	20 March 1961	60	22

<sup>(</sup>x) Length of record years.

TABLE 10. MONTHLY AND ANNUAL MEANS AND EXTREME VALUES OF GLOBAL RADIATION AT KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT (Ly/day)\*

Period: 1975 ~ 1979

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEP.	ост.	NOV.	DEC.	YEAR
Mean	293	410	495	545	623	682	667	661	585	446	344	277	502
Maxımum daily	452	582	663	720	767	834	780	762	693	634	458	403	834
Minimum daily	23	61	82	69	256	337	309	393	393	48	57	46	23

<sup>\*</sup> The unit 1 cal/cm² is often called a Langley and is written "1 Ly".

TABLE 11. \*AVERAGE OF MAXIMUM TEMPERATURE (°C)

DATE	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEP.	ост.	NOV.	DEC.
1	18.8	17.9	23.6	30.0	33.7	41.4	44.1	45.9	43.6	39.3	31.7	21,1
2	18.9	17.0	24.5	28.4	33.9	42.3	44.6	45.6	43.4	38.9	31.8	21.5
3	18.5	17.8	23.9	29.1	35.0	43.2	44.0	45.0	43.8	38.0	31.6	20,9
4	18.4	17.9	24.5	28.4	35.4	43.6	44.0	44.9	43.5	37.6	30.0	21.3
5	19.3	18.4	25.1	28.8	34.9	43.6	43.7	44.7	43.6	37.2	29.7	21.7
6	19.2	18.8	25.4	28.9	34.6	42.3	44.1	44.7	43.2	38.4	28.8	22.4
7	19.8	19.4	24.8	28.9	34.3	42.8	44.0	44.3	42.8	37.9	29.2	22.9
8	19.2	20.0	25.7	29.5	34.8	43.1	44.2	44.8	43.2	37.1	28.7	23.1
9	18.6	19.1	24.3	29.1	36.0	43.0	44.3	44.5	43.5	36.4	27.4	22.1
10	18.8	19.5	25.2	28.8	35.7	42.4	44.5	44.3	42.3	36.3	27.0	21.2
11	18.1	19.1	25.6	30.1	36.8	43.2	44.0	44.8	42.2	35.9	26.3	21.2
12	17.3	20.5	26.9	30.6	36.9	42.8	44.0	44.4	41.2	36.0	26.5	20.3
13	17.6	21.2	25.9	30.8	37.1	43.7	44.6	44.7	41.2	36.1	27.0	19.8
14	18.9	20.8	27.0	30.5	38.5	44.1	44.1	45.0	41.7	35.5	27.3	19.3
15	19.6	20.3	24.7	31.1	39.0	43.7	44.8	45.3	41.4	36.2	27.5	19.3
16	19.3	21.5	25.3	32.0	38.9	43.1	44.8	44.9	41.3	36.0	26.7	18.8
17	18.9	21.4	27.1	32.1	38.6	43.6	45.3	45.0	41.5	35.5	26.7	19.6
18	19.3	21.7	26.6	31.8	39.3	43.4	45.2	44.9	41.4	35.7	26.4	20.3
19	17.6	21.5	27.9	32.2	39.0	42.7	45.5	45.4	41.3	35.7	25.3	19.5
20	17.9	22.0	26.1	31.5	39.8	43.1	45.2	45.0	40.7	35.9	24.9	18.6
21	17.7	20.6	26.4	32.3	40.7	43.3	45.4	45.3	40.2	35.7	24.6	19.8
22	17.8	21.6	27.2	32.4	40.8	43.2	45.6	45.1	39.0	34.5	24.4	20.3
23	17.7	21.7	26.9	32.0	41.8	43.4	44.8	45.0	40.2	34.3	23.7	19.6
24	17.6	22.0	26.5	33.2	42.0	43.8	44.3	43.9	40.5	34.7	23.8	19.2
25	18.0	22.3	26.6	32.5	40.9	44.4	45.4	44.0	40.1	33.8	23.7	18.3
26	19.3	23.3	26.9	32.8	41.0	44.6	45.4	44.0	39.7	33.4	23.3	17.9
27	18.6	23.0	26.7	34.1	41.0	44.5	45.1	44.1	40.0	32.5	24.6	18.1
28	18.4	24.1	26.7	35,1	40.8	44.9	45.1	44.6	38.7	32.2	22.3	18.7
29	18.9	24.5	27.1	33.9	40.8	44.8	45.4	44.4	38.7	32.2	22.1	18.0
30	18.7		28.1	33.7	41.0	43.9	46.3	44.3	39.1	31.0	21.8	18.1
31	18.3		28.6		40.9		45.9	44.2		30.8		18.6
AVG.	18.5	20.7	26.1	31.2	38.2	43.4	44.8	44.7	41.4	35.5	26.5	20.0

<sup>\*</sup> Based on 15 years record (1958 - 1972).

TABLE 12. \*AVERAGE OF MINIMUM TEMPERATURE (°C)

DATE	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEP.	ост.	NOV.	DEC.
1	6.4	7.4	11.7	16.6	21.1	25.9	28.4	29.7	26.5	22.2	17.0	9.7
2	7.2	8.1	12.0	16.4	19.7	26.0	28.8	28.4	27.1	22.0	16.6	9.2
3	8.2	7.3	11.6	15.5	19.5	26.4	28.9	28.4	26.2	21.4	17.7	9.2
4	7.6	7.4	11.1	16.6	21.0	26.5	28.3	28.4	26.2	21.4	17.2	8.7
5	8.1	8.2	12.7	16.4	22.0	26.5	28.7	28.6	25.9	20.8	17.4	9.0
6	8.6	8.0	12.9	15.9	22.5	27.3	28.4	28.6	25.9	20.9	18,1	10.4
7	8.9	7.7	13.6	16.3	21.5	27.1	28.3	28.9	25.7	21.2	17.6	11.3
8	8.0	9.5	13.3	17.1	22.4	27.5	28.7	28.7	25,3	20.9	16.5	11.0
9	7.6	8.4	12.6	17.9	22.2	27.2	28.4	29.0	26.2	20.8	15.8	11.0
10	7.8	7.7	12.1	17.6	23.0	26.8	27.9	27.8	25,2	20.2	14.5	10.0
11	7.9	9.2	13.6	18.1	22.2	27.1	28.2	28,4	25.0	20.1	13.8	10.6
12	8.0	9.4	13.7	17.3	22.8	27.3	28.2	28.9	24.7	19.4	13.5	9.3
13	7.3	10.4	13.4	17.8	23.1	27.5	28.5	28.6	24.2	20.1	13.1	8.3
14	7.3	9.2	13.3	17.4	22.9	27.5	28.0	29.6	24.3	19.7	13.0	8.6
15	7.8	9.5	13.0	18.0	23.3	27.2	28.3	28.9	24.7	18.7	13.9	8.0
16	8.4	8.5	13.3	18.5	24.4	26.4	28.8	27.9	24.3	19.3	13.8	7.3
17	8.6	10.0	12.9	19.5	24.7	26.8	29.4	27.7	23.7	19.0	14.2	8.1
18	8.8	10.3	13.1	19.9	25.4	27.1	28.4	27.6	23.5	19.3	14.1	7.7
19	7.7	9.6	15.1	19.4	24.5	27.0	28.3	27.7	23.5	18.6	13.9	7.7
20	7.9	10.2	14.8	18.7	23.7	26.3	28.9	28.1	23.3	18.7	13.6	7.9
21	7.8	10.4	14.7	19.1	25.0	27.5	29.3	27.8	23.7	19.2	12.8	6.8
22	9.1	9.8	15.1	19.6	25.2	27.3	28.8	27.5	22.9	19.8	12.4	7.8
23	7.5	9.4	14.1	19.0	25.2	27.6	29.3	27.7	23.0	18.7	12.1	7.6
24	7.3	9.3	12.3	18.7	26.2	27.3	28.6	28.5	22.6	18.3	11.8	8.2
25	7.2	9.6	13.0	19.5	26.4	27.4	28.8	27.5	22.3	18.9	10.6	7.2
26	8.5	9.7	13.6	19.3	25.3	27.9	29.9	26.8	22.2	18.3	10.0	7.1
27	8.5	10.6	14.2	18.8	25.8	27.1	29.5	27.3	22.7	17.0	10.8	6.9
28	8.2	10.7	15.3	21.3	26.5	28.4	30.1	26.6	21.7	16.7	11.1	6.9
29	7.8	13.3	14.5	21.3	26.3	28.3	29.3	27.5	22.3	17.3	10.4	7.5
30	8.3		14.7	20.9	26.2	28.0	30.1	26.8	21.9	17.3	10.4	8.0
31	7.0		15.8		25.2		29.9	27.4		18.0		7.5
AVG.	7.9	9.3	13,5	18.3	23.7	27.1	28.8	28.1	24.2	19,5	13.9	8.5
1	7.0	3.5	10.0	.0.0	23.7	~7.1	20.0	23.1		10.0	1.5.5	3.0

<sup>\*</sup> Based on 15 years record (1958 - 1972).

TABLE 13. \*AVERAGE OF TEMPERATURE (°C)

DATE	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JU NE	JULY	AUG.	SEP.	ост.	NOV.	DEC.
1	11.9	13.0	17.5	22.2	27.2	34.4	36.6	37.9	35.2	31.0	23.9	15.7
2	11.8	12.8	17.6	21.5	27.3	34.8	36.6	37.9	35.1	30.5	23.8	15.5
3	12.3	12.6	17.5	22.1	27.9	34.7	36.5	37.3	34.9	29.9	23.8	15.5
4	12.2	12.9	17.7	22.1	28.8	35.0	36.6	37.5	35.1	29.5	23.1	16.1
5	12.9	13.8	18.0	22.2	28.6	35.7	36.8	37.5	35.3	29.5	22.8	16.3
6	12.8	13.4	18.3	22.4	28.0	35.7	36.3	37.9	35.2	29.4	22.2	16.5
7	12.4	13.9	18.6	22.9	27.8	35.9	36.6	37.2	35.3	29.4	22.0	16.0
8	11.8	14.2	18.6	23.2	28.6	35.9	36.8	37.4	35.7	29.3	21.9	15.7
9	12.1	14.6	18.3	23.0	29.7	35.5	37.0	37.2	35.3	28.6	21.5	16.1
10	12.1	14.5	18.9	23.1	29.2	35.0	37.1	36.8	34.7	28.6	21.0	15.5
11	12.1	14.0	19.2	23.1	29.4	35.4	37.1	36.8	34.5	28.0	20.3	15.0
12	12.1	14.2	19.5	23.8	29.4	35.6	37.3	36.5	34.1	27.9	20.0	14.4
13	12.2	14.5	19.3	24.3	30.3	35.8	37.5	36.9	33.6	28.4	19.9	14.1
14	12.4	14.8	19.6	24.8	31.1	35.9	37.3	37.0	33.5	27.6	19.9	14.0
15	12.9	14.7	19.2	24.6	31.3	35.9	37.4	36.7	33.6	27,4	20.6	13.5
16	12.6	15.2	19.5	25.1	31.2	35.7	37.6	36.7	33.4	27.2	20.3	13.5
17	13.1	16.2	20.3	25.2	31.1	36.0	37.5	36.6	33.4	72.6	20.2	14.3
18	12.8	16.2	20.5	25.3	31.5	36.0	37.5	36.6	33.4	27.6	20.2	14.3
19	12.0	15.8	21.2	25.2	32.8	35.8	36.8	36.7	33.0	26.8	19.5	13.4
20	11.8	16.3	20.5	24.8	32.6	35.6	37.0	36.4	32.7	26.9	18.7	12.9
21	12.7	16.0	20.6	25.5	33.0	36.1	37.3	36.1	32.5	27.0	18.1	13.4
22	12.7	16.1	20.8	25.4	33.2	36.3	37.7	36.4	31.6	26.4	18.8	13.8
23	12.4	16.2	20.1	25.3	33.6	36.2	37.9	36.6	32.2	25.9	19.2	13.0
24	11.8	16.2	19.5	25.2	33.9	36.5	37.8	36.3	32.3	25.4	19.1	12.5
25	12.2	16.4	19.9	25.i	33.6	36.6	38.1	36.3	31.9	25.0	17.9	12.1
26	12.9	16.7	20.3	25.5	33.5	36.5	38.1	36.3	31.6	24.9	18.0	12.3
27	13.0	16.7	20.9	26.1	33.4	36.4	37.7	36.3	31.5	23.9	18.4	12.3
28	12.9	17.4	21.3	27.1	33.7	37.1	37.9	36.4	31.0	23.8	16.8	12.4
29	12.6	15.8	20.9	27.2	34.0	37.2	38.1	36.4	31.0	24.1	15.8	12.3
30	12.7		21.1	27.2	34.1	36.5	38.4	35.7	31.2	24.1	15.4	12.4
31	12.4		22.0		34.3		38.1	35.4		24.4		11.9
AVG.	12.4	15.0	19.6	24.4	31.1	35.9	37.3	36.8	33.4	27.3	20.1	14.1
							00	55.6	00.4	27.3	20.1	14.1

<sup>\*</sup> Mean of 24 hours, based on 16 years record (1962 - 1977).

TABLE 14. \*AVERAGE OF WET-BULB TEMPERATURE (°C)

DATE	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEP.	ост.	NOV.	DEC.
1	8.8	9.6	12.6	15.7	17.5	19.5	20.2	20.9	20.3	19.3	15.7	11.3
2	8.7	9.7	12.1	15.3	17.4	19.7	19.8	21.1	20.3	18.8	16.2	10.6
3	9.3	8.8	11.8	15.2	17.5	20.0	20.0	21.2	20.6	19.0	16.9	10,7
4	9.3	9.7	11.5	15.7	17.9	20.1	20.3	21.1	20.6	19.0	17.2	11.5
5	10.0	10.8	12.2	15.4	18.1	19.8	20.0	21.4	20.1	19,9	16.8	11.9
6	10.2	9.9	12.9	15.1	18.1	19.6	19.7	21.6	20.4	19.8	15.7	12.4
7	9.3	10.3	13.0	15.8	18.2	19.9	19.7	21.7	20.0	18.7	15.5	11.5
8	8.5	10.8	12.1	16.5	18.4	20.2	19.8	21.7	19.9	18.2	15.7	11.8
9	9.0	11.1	12.3	16.1	18.9	19.9	19.9	21.5	19.9	18.8	15.8	12.1
10	8.8	11.2	12.8	16.0	19.2	19.7	20.1	21.5	20.2	19.5	14.6	11.4
11	9.0	10.8	13.0	16.1	19.0	19.7	20.2	21.3	20.3	19.6	14.1	11.0
12	9.2	10.5	13.4	16.4	18.5	19.7	20.5	22.4	20.0	19.7	13.9	10.9
13	9.0	10.8	13.4	16.1	18.9	19.4	20.5	22.0	19.7	19.3	14.0	10.6
14	9.5	10.6	13.2	16.2	18.9	19.5	21.0	21.9	20.4	19.1	14.4	10.8
15	9.9	10.7	13.1	16.8	19.3	19.8	21.0	21.6	20.7	18.4	15.4	9.7
16	9.7	10.9	13.2	17.1	19.6	19.7	20,7	21.5	20.2	17.6	14.9	9.9
17	10.2	11.4	13.3	17.1	19.1	19.5	20.5	21.0	19.6	18.0	14.9	11.0
1,8	9.6	11.1	13.5	16.9	18.6	19.8	20.3	20.7	20.0	18.2	14.5	11.3
19	9.3	10.8	14.8	17.0	18.6	19.9	20.9	20.9	19.8	18.4	14.3	10.2
20	8.8	11.3	13.9	16.9	19.0	19.9	21.5	20.9	20.4	18.4	13.2	9.8
21	9.9	11.3	13.7	16.9	19.7	20.0	21.3	21.0	20.7	18.4	13.0	10.4
22	10.1	11.6	13.5	16.6	19.9	19.8	21.3	21.5	21.0	17.8	14.0	10.7
23	9.6	11.7	12.9	16.8	19.9	19.5	21.7	21.2	19.9	17.1	14.5	9.7
24	9.1	11.6	12.5	16.6	19.8	19.5	21.6	21.5	19.1	17.2	14.4	9.3
25	9.1	11.2	13.6	15.9	19.7	19.7	21.7	21.3	19.0	17.7	13.1	9.0
26	9.7	11.2	14.0	16.3	19.9	19.8	21.7	21.4	18.9	17.8	13.6	9.2
27	10.0	11.5	14.2	17.0	20.1	19.8	21.4	21.4	19.3	17.9	13.4	9.2
28	10.2	12.3	14.3	17.3	20.2	20.2	21.3	21.1	19.9	17.9	11.8~	9.1
29	9.6	12.1	14.1	18.0	19.8	20.0	21.4	21.4	20.9	17.9	10.9	9.3
30	9.1		14.3	17.9	19.3	20.0	21.5	21.3	20.3	17.2	10.8	9.4
31	9.0		14.4		19.3		21.1	20.8		16.6		8.6
AVG.	9.4	10.9	13.2	16,4	19.0	19.8	20.7	21.3	20,1	18.4	14.4	10.5

<sup>\*</sup> Mean of 24 hours, based on 16 years record (1962 - 1977).

## TABLE 15. HIGHEST DAILY RANGE TEMPERATURE (°C)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

PERIOD: 1958 - 1975

Highest daily range	Maximum shade temperature	Minimum shade temperature	Date		
23.2	38.9	15.7	27.4.1958		
23.2	41.2	18.0	30.3.1969		
22.8	42.8	20.0	25.9.1960		
22.3	45.6	23.3	15.9.1960		
22.0	42.4	20.4	22.4.1974		
21.8	44.4	22.6	10.6.1961		
21.8	40.3	18.5	24.9.1961		
21.6	38.3	16.7	26.9.1959		
21.6	47.3	25.7	31,8.1962		
21.5	47.2	25,7	15.6.1970		
21.1	48.5	27.4	18.7.1963		

TABLE 16. LOWEST DAILY RANGE TEMPERATURE (°C)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT PERIOD: 1958 - 1975

Lowest daily range	Maximum shade temperature	Minimum shade temperature	Date		
2.4	14.0	11.6	12.1.1966		
2.5	12.4	9.9	17.1.1965		
2.5	16.1	13.6	17.1.1975		
2.7	11.9	9.2	18.1.1965		
2.7	14.0	11.3	17.1.1972		

TABLE 17. MONTHLY AND ANNUAL MEANS AND ABSOLUTE VALUES OF TEMPERATURE RANGE (°C)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT PERIOD: 1958 - 1979

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEP.	ост.	NOV.	DEC.	YEAR
Mean daily	10.3	11.3	12.4	12.9	14.4	15.9	15.5	16.1	16.8	15.6	12.6	11.1	13.7
Absolute	33.8	36.9	37.9	34.5	34.0	29.4	26.4	28.4	30.7	31.9	37.2	32.0	53.8

#### TABLE 18. TEMPERATURE (°C) - HOURLY MEANS

#### STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

PERIOD: 1962 - 1973

HOUR	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	MEAN
(GMT)									L	L		<u> </u>	
0000	9.6	11.8	15.8	20.1	25.8	29.4	31.4	30.8	27.3	22.3	16.0	10.5	20.9
0100	9.3	11.4	15.3	19.7	25.3	28.7	30.7	30.3	26.8	21.9	15.7	10.2	20.4
0200	8.9	11.1	15.0	19.4	24.8	28.2	30.1	29.7	26.1	21.5	15.3	9.9	20.0
0300	8.7	10.8	14.6	19.3	25.2	28.7	30.2	29.5	25.7	21.1	15.1	9.6	19.9
0400	8.4	10.7	15.0	20.5	27.1	30.9	32.3	31.3	27.1	21.9	15.2	9.4	20.8
0500	9.4	12.1	17.2	22.9	29.7	33.9	35.2	34.4	30.4	24.8	17.2	10.7	23.1
0600	11.3	14.1	19.6	25.3	32.2	36.5	37.8	37.2	33.6	27.7	19.7	12.9	25.7
0700	13.3	16.2	21.7	27.0	34.0	38.8	40.1	39.7	36.4	30.5	22.0	15.1	27.9
0800	15.1	17.7	23.3	28.3	35.3	40.4	41.8	41.6	38.5	32.6	23.8	16.9	29.6
0900	16.3	18.9	24.2	29.1	36.2	41.5	42.9	42.7	39.8	33.9	25.1	18.1	30.7
1000	17.1	19.5	24.9	29.5	36.8	42.2	43.6	43.5	40.6	34.7	25.7	18.9	31.4
1110	17.5	19.9	25.2	29.6	36.9	42.5	43.9	43.7	41.0	34.7	25.9	19.3	31.7
1200	17.6	20.0	25.1	29.3	36.7	42.6	43.9	43.7	40.9	34.5	25.8	19.2	31.6
1300	17.2	19.6	24.6	28.7	36.2	42.1	43.6	43.2	40.2	33.6	25.1	18.7	31.1
1400	16.2	18.8	23.8	27.9	35.4	41.2	42.9	42.2	39.0	32.1	23.8	17.5	30.1
1500	14.9	17.5	22.4	26.6	34.2	39.9	41.6	40.7	37.0	30.1	22.3	16.2	28.6
1600	14.0	16.5	21.1	25.2	32.5	38.1	39.8	38.8	35.2	28.9	21.3	15.3	27.3
1700	13.3	15.7	20.2	24.4	31.3	36.5	38.2	37.3	33.8	27.7	20.3	14.4	26.1
1800	12.7	15.1	19.5	23.7	30,5	35.5	37.1	36.3	32.6	26.6	19.5	13.7	25.2
1900	12.0	14.5	18.7	23.1	29.5	34.2	35.9	35.0	31.3	25.5	18.7	13.0	24.3
2000	11.4	13.8	18.0	22.3	28.7	33.0	34.8	34.1	30.2	24.7	17.9	12.3	23.4
2100	10.9	13.3	17.4	21.6	27.7	31.9	33.8	33.1	29,3	23.9	17.3	11.7	22.8
2200	10.4	12.8	16.8	21.2	27.0	31.0	32.9	32.3	28.5	23.2	16.7	11.2	22.0
2300	10.0	12.3	16.3	20.7	26,5	30.2	32.2	31.5	27.7	22.6	16.2	10.8	21.4
Mean	12.7	15.2	19.8	24.4	31.1	35.7	37.4	36.8	33.3	27.5	20.1	14.0	25.7

### TABLE 19. WET-BULB TEMPERATURE (°C) - HOURLY MEANS

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

PERIOD: 1962 - 1973

HOUR (GMT)	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEP.	ост.	NOV.	DEC.	MEAN
0001	8.0	9.4	11.7	14.9	17.6	18.0	19.2	19.7	18.5	16.7	12.7	8.3	14.6
0100	7.7	9.2	11.3	14.8	17.3	17.8	18.8	19.3	17.7	16.3	12.5	8.1	14.2
0200	7.5	8.9	11.1	14.6	17.1	17.4	18.4	19.0	17.3	15.9	12.1	7.8	13.9
0300	7.1	8.7	10.9	14.5	17.3	17.6	18.5	18.8	17.0	15.6	11.9	7.7	13.8
0400	7.0	8.6	11.1	15.1	18.0	18.5	19.2	19.5	17.6	15.9	11.9	7.5	14.2
0500	7.6	9.4	12.2	15.9	18.8	19.5	20.3	20.5	19.0	17.1	13.0	8.3	15.1
0600	8.6	10.4	13.2	16.7	19.3	20.3	21.2	21.6	20.0	18.2	14.2	9.7	16.1
0700	9.8	11.2	13.9	17.2	19.6	20.7	21.7	22.1	20.9	19.1	15.2	10.7	16.8
0800	10.6	11.7	14.4	17.5	19.8	21.1	22.1	22.6	21.3	19.5	15.8	11.5	17.3
0900	11.0	12.1	14.6	17.7	20.1	21.4	22.3	22.9	21.6	19.9	16.2	12.0	17.7
1000	11.3	12.3	14.9	17.8	20.3	21.5	22.5	23.2	21.9	20.3	16.5	12.2	17.9
1100	11.4	12.5	14.9	17.7	20.3	21.6	22.6	23.3	22.0	20.6	16.7	12.4	18.0
1200	11.5	12.5	14.9	17.7	20.3	21.7	22.7	23.3	22.1	20.7	16.7	12.4	18.0
1300	11,3	12.4	14.8	17.6	20.2	21.6	22.7	23.4	22.1	20.7	16.7	12.3	18.0
1400	11.2	12.2	14.6	17.5	20.1	21.5	22.7	23.5	22.2	20.8	16.6	12.1	17.9
1500	10.9	12.1	14.4	17.2	19.9	21.5	22.7	23.5	22.3	21.0	16.5	11.8	17.8
1600	10.6	11.9	14.2	17.0	19.7	21.2	22.5	23.4	22.2	20.8	16.2	11.5	17.6
1700	10.3	11.7	13.9	16.8	· 19.4	20.8	22.3	23.1	21.7	20.3	15.7	11.1	17.3
1800	10.0	11.4	13.7	16.6	19.2	20.5	21.9	22.7	21.3	19.9	15.3	10.6	16.9
1900	9.6	11.1	13.3	16.4	19.0	20.1	21.5	22.2	20.7	19.3	14.6	10.1	16.5
2000	9.3	10.7	13.0	16.1	18.7	19.7	21.0	21.7	20.2	18.7	14.1	9.6	16.1
2100	8.9	10.4	12.6	15.9	18.4	19.3	20.5	21.1	19.6	18.1	13.7	9.2	15.6
2200	8.6	10.1	12.3	15.6	18.1	18.8	20.0	20.6	19.0	17.5	13.3	8.8	15.2
2300	8.3	9.8	12.0	15.4	17.8	18.3	19.5	20.1	18.5	17.1	12.9	8.5	14.9
Mean	9.5	10.9	13.2	16.4	19.0	20.0	21.1	21.7	20.3	18.8	14.6	10.2	16.3

#### TABLE 20. ACCUMULATED TEMPERATURE ABOVE 10 (°C)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

PERIOD: 1962 - 1977

					_								
YEAR	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEP.	ост.	NOV.	DEC.	TOTAL
1962	-	171	341	444	682	786	868	828	681	567	315	204	5887
1963	167	230	260	465	555	771	871	849	693	567	258	91	5777
1964	10	136	335	423	667	813	840	828	681	453	291	72	5549
1965	83	154	319	396	682	807	862	846	720	555	312	139	5875
1966	171	176	288	453	694	810	846	880	726	555	345	177	6121
1967	108	95	248	387	620	702	834	825	702	558	300	120	5499
1968	80	103	301	420	645	756	849	806	708	567	366	208	5809
1969	142	137	400	402	654	786	834	803	702	577	258	189	5884
1970	107	179	322	498	685	783	843	812	660	511	351	108	5859
1971	105	134	307	405	710	738	862	815	687	508	306	115	5692
1972	40	73	248	423	567	771	837	825	702	549	279	47	5361
1973	54	196	288	459	676	744	828	843	723	558	246	98	5713
1974	49	97	276	432	639	780	831	815	696	508	333	105	5561
1975	54	120	266	438	667	789	868	828	729	493	303	100	5655
1976	82	108	204	411	620	780	825	818	702	564	321	195	5630
1977	41	184	354	434	687	796	852	850	738	481	258	177	5852
Mean	86	143	297	431	653	776	847	829	703	536	303	134	5738

The monthly accumulated temperature is the sum of the daily mean temperature above 10°C.

### TABLE 21. MEANS AND EXTREME VALUES OF SOIL TEMPERATURE (°C)

### STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

YEAR : 1975

				5	cm								10	) cm				
		Mear	ıs			E	xtreme	8			Mear	าร			E	xtreme	s	
Month	00	06	12	18	Monthly	Maximum	Date	Minimum	Date	00	06	12	18	Monthly	Maximum	Date	Minimum	Date
January	9.0	8.7	16.5	11.7	11.5	19.8	11	5.0	25	11.4	10.5	15.0	13.7	12.7	17.0	3 & 6	7.5	25
February	10.9	11.1	19.3	13.6	13.7	22.2	27	6.0	13	13,1	12.0	17.6	15.3	14.5	21.7	28	7.8	13
March	15.4	15.6	23.4	18.3	18.2	29.0	25	11.4	6	17.6	1.65	21.0	19.5	18.6	24.6	28	12.8	5
April	21.1	22.2	31.7	25.2	25.0	36.5	14	16.7	1	23.7	22.5	27.4	26.4	25.0	31.3	30	18.0	1
May	28.1	29.4	40.0	33.0	32.6	46.6	31	23.3	14	30.4	29.0	34.6	33.7	31.9	39.5	31	25.0	13
June	32.7	33.7	44.8	38.6	37.5	47.6	25	28.4	25	34.8	33.5	38.8	38.3	36.4	42.5	8	30.8	25
July	34.7	35.6	47.0	40.9	39.5	49.4	17	32.0	3&8	37.0	35.8	40.8	40.7	38.6	43.0	30	33.0	20
August	34.3	34.1	45.1	39.6	38.2	49.0	1	32.0	27	36.8	34.9	40.3	39.7	37.9	44.3	15	33.4	18
September	31.6	31.4	42.6	36.5	35.5	45.3	2	28.0	29	34.3	32.4	37.9	36.9	35.4	44.0	9	29.2	30
October	23.0	22.7	32.3	27.0	26.3	39.5	1	19.4	30	26.1	24.5	29.7	28.5	27.2	36.0	1	21.0	25
November	18.3	17.4	24.5	20.9	20.3	29.0	1	10.2	30	21.0	19.7	22.9	22.4	21.5	26.4	1	14.3	30
December	11.0	10.2	16.0	12.6	12.4	21.0	22	3.0	26	13.5	12.5	15.6	14.5	14.0	18.8	22	6.0	26
Year	22.5	22.7	31.9	26.5	25.9	49.4	JULY	3.0	DEC.	25.0	23.7	28.5	27.4	26.1	44.3	AUG.	6.0	DEC.

### TABLE 21. (CONT'D) MEANS AND EXTREME VALUES OF SOIL TEMPERATURE (°C)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

YEAR: 1975

				2	0 cm					Γ			6	0 cm				
l		Mea	ns			E	xtreme	98			Mear	18			E	xtreme	s	
Month	00	06	12	18	Monthly	Maximum	Date	Minimum	Date	00	06	12	18	Monthly	Maximum	Date	Minimum	Date
January	12.2	11.4	13.8	13.9	12,8	16.5	3	8.5	25	15.4	15.3	15.2	15.5	15.3	16.8	6	13.4	29
February	13.9	12.8	16.1	15.3	14.5	19.5	28	9.2	13	16.2	16.2	16.0	16.3	16.2	18.5	27,28	14.0	1
March	18.8	17.4	20.3	20.1	19.2	24.0	28	14.0	5	19.9	19.8	19.6	19.7	19.7	22.6	30	17.5	5
April	24.5	23.4	26.8	26.8	25.4	31.0	30	19.5	1	24.5	24.5	24.4	24.5	24.5	26.4	30	22.2	1
May	31.6	30.1	33.7	34.1	32.4	38.7	30	26.0	13	29.9	30.0	29.8	29.8	29.9	33.5	28	26.7	1
June	35.7	34.5	37.7	38.2	36.6	41.6	8	31.7	25	34.2	34.3	34.2	34.1	34.2	35.6	28	32.8	15
July	38.0	36.9	39.7	40.5	38.8	42.0	30	34.2	20	36.6	36.6	36.4	36.4	36.5	37.9	27	35.4	2
August	38.1	36.3	38.9	40.0	38.3	43.5	4	35.2	18,27, 31	37.1	37.1	37.0	36.9	37.0	38.1	3,10	36.4	20,22, 30
September	35.6	34.0	36.7	37.3	35,9	39.1	2	30.4		35.7	35.7	35.6	35.5	35.6	36.6	2,3	34.1	30
October	27.8	26.2	29.3	29.4	28.2	35.0	1	23.2	30	30.8	30.7	30.5	30.5	30.6	34.5	5	27.4	26
November	22.3	21.2	22.9	23.3	22.4	26.5	1	16.6	30	25.6	25.6	25.5	25.4	25.5	28.0	1	22.4	30
December	14.7	13.8	15.7	15.3	14.8	18.0	9	7.5	26	19.3	19.3	19.1	19.2	19.2	22.2	1	16.2	27
Year	26.1	24.8	27.6	27.9	26.6	43.5	AUG.	7.5	DEC.	27.1	27.1	26.9	27.0	27.0	38.1	AUG.	13.4	JAN.

TABLE 21. (CONT'D) MEANS AND EXTREME VALUES OF SOIL TEMPERATURE (°C)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

YEAR: 1975

			120 cm					30	0 cm	
Month	Monthly mean	Maximum	Date	Monthly mean	Maximum	Date	Minimum	Minimum	Date	Date
January	19.2	20.0	7,8,9	18.0	30&31	26.1	27.5	1	24.8	31
February	18.6	19.6	28	17.3	1	24.1	24.8	1,2,3*	23.4	14
March	20.7	22.5	31	19.6	14	23.5	23.7	27	23.3	2&22
April	23.8	25.3	30	22.4	1	24.2	24.8	30	23.7	1,2,6
May	27.8	30.2	31	24.4	9	25.7	26.7	31	24.8	1&2
June	31.6	32.7	29	30.4	1	27.9	28.7	28,29, 30	26.8	1
July	33.9	35.0	31	32.7	2	30.1	31.3	31	28.9	1
August	35.2	35.4	10,11, 22*	35.0	1,4,7*	31.9	32.5	27	31.4	1,2,3
September	34.8	35.2	1	34.1	19	32.7	33.1	22	32.4	1,2,3
October	32.2	34.3	1	30.2	29&31	32.9	33.1	1,2,3*	32.2	30&31
November	28.3	30.0	2	26.6	30	31.3	32.2	2&5	30.3	30
December	23.8	26.4	1	21.6	30	29.1	30.4	1	27.8	24&31
Year	27.5	35.4	AUG.	17.3	FEB.	28.3	33.1	SEP. OCT.	23.3	MAR.

<sup>\*</sup> And at other days.

#### TABLE 22. MEAN NUMBER OF DAYS OF TEMPERATURE AND RAINFALL

#### AMOUNT WITHIN SPECIFIED RANGES.

STATION	: KUWA	AT INTE	RNATIC	NAL AII	RPORT									
						Mean n	umber d	of days						
	Te	emperatu	ıre (°C)					Ra	infall (	mm)				
Month	Maxi	mum	Minim	num	or more	e	e	e	ē	2	2	ē	тоге	more
	40 C and above	10 C and below	10 C and below	0 C and below	Trace or I	0.1 or more	1.0 or more	5.0 or more	10.0 or more	15.0 or more	20.0 or more	25.0 or more	30.0 or mo	50.0 or mo
(a)	17	17	17	17	13	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Jan.		0.2	23.4	0.6	8.1	6.3	4.3	1.6	0.6	0.5	0.2	0.1		
Feb.		0.1	16.5	0.1	6.2	3.8	2.4	0.5	0.3	0.1	0.1			
Mar.	0.1		4.6		6.9	3.8	2.0	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1		
Apr.	0.7		0.1		6.8	3.9	2.2	0.9	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	
May	10.9				3.4	1.4	0.9	0.2	0.1	0.1				
June	27.4				0.2	0.1								
July	30.3													
Aug.	30.6													
Sept.	21.9				0.1									
Oct.	1.9				1.1	0.3	0.2	0.1	0.1					
Nov.			5.1		4.8	3.2	2.0	0.9	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	
Dec.		0.2	21.6	0.5	6.0	3.8	2.4	1.3	0.5	0.2	0.2	0.1		
Year*	123.8	0.5	71.3	1.2	43.6	26.6	16.4	6.3	2.8	1.9	1.0	0.6	0.2	

#### (a) Length of record, years.

The computation is based on the annual totals.

INTENSITY mm/min.	AMOUNT (mm)	DURATION (Hrs. & Min.)	STATION	DATE
3.6	7.2	00:02	Failaka	28 - 4 - 1977
2.2	4.4	00:02	Failaka	23 - 5 - 1977
2.2	49.3	00:22	Failaka	25 - 10 - 1979
1.9	38.4	00:20	Kuwait I. Airport	4 - 4 - 1976
1.8	9.1	00:05	Kuwait I. Airport	8 - 1 - 1978
1.6	39.1	00:25	Al-Omariyah	22 - 4 - 1975
1.6	9.5	00:06	Al-Wafra	13 - 3 - 1979
1.5	29.5	00:20	Shuwaikh	25 - 10 - 1979
1.4	4.3	00:03	Shuwaikh	18 - 12 - 1977
1.3	3.8	00:03	Shuwaikh	19 - 12 - 1979
1.3	3.9	00:03	Failaka	26 - 11 - 1978
1.2	5.8	00:05	Mena Al-Ahmadi	30 - 10 - 1977
1.1	38.2	00:35	Kuwait I. Airport	22 - 4 - 1975
1.1	6.8	00:06	Kuwait I. Airport	18 - 12 - 1977
1.1	6.4	00:06	Omariyah	18 - 12 - 1977
1.0	28.0	00:27	Kuwait I. Airport	10 - 2 - 1976
1.0	5.0	00:05	Raudhatain	18 - 12 - 1977
1.0	5.0	00:05	Sulaibiya	6 - 3 - 1978

### TABLE 24. RAINFALL - NUMBER OF DAYS WITH 0.1 MM OR MORE.

#### STATION - KINNAIT INTERNATIONAL AIRPORT

STATIC	JN: KI	JWAII	INTER	NATIO	NAL A	IRPORT							
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JUY	AUG.	SEP.	ост.	NOV.	DEC.	YEAR
1958	7	2	6	1	3	1					4	6	30
1959	5	2	3	4	2						4	3	23
1960	3	1	5	5							6	2	22
1961	10	2	4	6							5	7	34
1962	7	3	3	5							1	4	23
1963	1	4	1	4	6						4	2	22
1964	5	4	2	1							2	4	18
1965	10		2	2	1					2	3		20
1966	8	6	3	3								2	22
1967	3	6	2	3	2						12	1	29
1968	2	7	6	4	5					1	4	5	34
1969	10	5	2	9	1					1	1		29
1970	5	5	2	5							2	3	22
1971	4	3	2	4	1						4	5	23
1972	11	5	10	8	1						3	3	41
1973	2	1	3	2								6	14
1974	14	8	8	1	1					1		12	45
1975	7	5	2	7	4						5	13	43
1976	11	8	8	7	4					2	2	4	46
1977	9		7	4	3					6	2	9	40
1979	9	4	7	2	1						6	5	34
1979	6	2	3	1	3					1		9	25
1980	7	9	6	3	1						2	5	33
MEAN	6.8	4.0	4.2	4.0	1.7	0.04				0.6	3.1	4.8	29.2

# TABLE 25. MEAN NUMBER OF DAYS OF VISIBILITY AND WIND SPEED WITHIN SPECIFIED RANGES.

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

STATION:	ROTTAL.								
				Mean n	umber of	days			
		Vis	ibility				Wind sp	eed	
Month	Less than 4 Km.	Less than 1 Km.	Less than 600 m.	Less than 100 m.	Fresh or more (19 mph or more)	Strong or more (25 mph or more)	Near gale (32 mph or more)	Gale (39 mph or more)	Strong gale (47 mph or more)
(a)	12	12	12	12	18	18	18	18	18
January	9.5	3.7	3.4	2.3	12.8	5.9	1.6	0.3	
February	9.7	3.5	2.3	0.7	13.4	6.6	1.8	0.3	
March	11.1	4.2	2.5	0.8	17.6	9.3	3.7	0.9	
April	10.5	3.8	2.7	1.6	17.8	9.2	3.0	0.7	0.1
May	12.7	4.7	3.1	0.5	18.1	8.2	2.8	0.8	0.3
June	14.7	5.9	4.0	0.4	20.3	11.9	3.8	0.4	
July	13.4	5.7	3.7	0.3	20.1	11.2	4.3	0.3	
August	9.1	2.6	1.3	0.3	16.9	7.9	2.2	0.3	
September	7.4	1.7	1.2	0.4	11.3	4.8	0.9	0.1	
October	7.2	2.0	1.6	0.8	9.1	3.2	0.7	0.2	
November	6.7	1.6	1.3	0.7	10.1	3.4	0.6		
December	7.6	2.7	2.0	1.2	11.7	4.6	0.9	0.1	
Year*	119.5	42.3	29.0	10.2	179.1	86.2	26.2	4.3	0.3

<sup>(</sup>a) Length of record, years.

<sup>\*</sup> The computation is based on the annual totals.

# TABLE 26. PERCENTAGE OF OCCURRENCES OF CONCURRENT WIND SPEED AND DIRECTION WITHIN SPECIFIED RANGES

STATION: KU	WAIT	INTE	RNAT	IONAL AIR	PORT																
			Hrs.)	Wind			N	umber	in hou	urs of d	occume	nots o	f wind b	lowing 1	rom ti	no rang	es of	direction	on indi	cated.	
Month	(Hours)	ble (Hrs.	Jnracorded (H	speed (m.p.h.)	N 349 /	NNE 012	NE 034	ENE 057	079 /	102 /	SE 124	SSE 147 /	S 169 /	SSW 192 /	SW 214	wsw 237 /	W 269	WNW 282	NW 304	NNW 327	All direc- tions
	ة	Variable	Pun C		011	033	068	078	101	123	146	168	191	213	236	258	281	303	326	348	
				1 - 12 13 - 31	3,06 1,23	1.23 0.17	1.83	1.11 0.23	0.89	2.63 1.95	3.21 3.74	2.39 3.39	4.65 1.28	2.43 0.31	1.80 0.23	1.17 0.21	4.24 0.38	6.22 1.88	10.68 8.14	8.06 3.67	54.78 27.92
YRAUNAL				32 - 54 ≥ 55						0.01	0.07	0.05	0.02					0.02	0.11		0.28
	15.04	0.68	1.30	All speeds	4.29	1.40	1.85	1.34	2.79	4.59 2.66	7.02	5.83 3.17	5.95 4.82	1.79	1.83	1.38	4.62 3.77	8.12 6.65	18.93	9.73	82.9E
FEBRUARY				13 ⋅ 31 32 ⋅ 54 ≥ 55	2.62	0.37	0.26	0.18	1.03	2.52 0.01	6.37 0.17	3.07 0.06	1.22	0.21	0.23	0.23	0.64 0.02	2,08	7.92 0.07	4.89	32.74 0.33
	11.53	0.43	0.61	All speeds 1 - 12	6.54	1.88	2.28	1.48	2,73	5.19 2.56	8.75 3.67	6.30 3.08	6.04 5,21	1.68	1.72	0.90	3.19	8.73 4.02	16.99 6.92	9.90	48.15
MARCH				13 - 31 32 - 54 ≥ 55	3.69	0.57	0.59	0.74	1.77	3.79 0.15	5.65 0.35	3.81 0.13	2.02 0.66	0.39	0.51	0.28 0.02	0.86 0.04	1.67 0.02	7.98 0.06	5.58 0.04	39.50 00.87
	9.52	0.62	1.30	All speeds	7.92 4.83	1.90	2.71	1.70	4.50 3.59	8.50 3.11	9.67	6.82 3.74	7.19	1.60	2.29	0.92	3.89	5.71 2.70	14.95 5.73	3,14	68.56 51.38
APRIL		ĺ		13 - 31 32 - 54 ≥ 56	4.03	0.80	0.71	0.78	2.92	5.37 0.01	6.09 0.05	2.64 0.06	2.19 0.03	0.30 0.02	0.61 0.02	0.29 0.01	0.74 0.01	1.34	6.21 0.16	3.51 0.06	37.43 00.43
	8.95	1.29	0.52	All speeds	8.86 4.67	2.25	2.72	2.48	6.61 3.69	8.49	9.24	2.47	9,41	2.16	2.89	1.22	3.96	3.83	12.10	6.71 4.33	89.24 60.48
MAY				13 - 31 32 - 54 ≥ 55	5.90 0.13	1.73	1.00	1.04	2.27	3.98	2.88	1,01	0.72	0.24	0.52	0.27	0.61	1.11	5.88 0.06	7.65 0.10	36.71 0.56
	9.88	1.31	1.12		10.60	3.75	3.27	3.13	1.86	6.79	5.81 1.82	3.49	6.65 2.56	1.64	2.80	1.61	3.10	4.78 6.14	12.57 9.08	12.08	87.69 44.31
JUNE				13 - 31 32 - 54 ≥ 55	8.07 0.07	0.73	0.49	0.22	0.57	1.03	0.44	0.10	0.12	0.13	0.06	0.08	0.51	3.89 0.02	19.18 0.33	12.21 0.68	45.83 1.00
	6.62	0.99	1.12	All speeds	9.59	1.70 0.71	1.21	0.86	1.42	1.37	1.60	1.37	2.68	1.77	2.19	1.32	4.12 5.12	10,06	28.59	17.49	91.2
JULY				13 ⋅ 31 32 ⋅ 54 ≥ 55	2.91 0.07	0.38	0.40	0.33	1.40	1.41	0.67	0.14	0.04	0.01	0.02	0.05	1.01	4.59 0.16	19,93 0.42	10.75 0.28	44.0 0.90
	8.30	1.76	0.74	All speeds	5.28 3.01	1.09	1.61	1.19	2.82	2.78 1.59	2.17	1.59	4.22	1.60	1,68	1.35	6.16	11.82 8.70	30.64 R.89	14.85	89.2° 60.7°
AUGUST				13 - 31 32 - 54 ≥ 55	2.95 0.04	0.38	0.28	0.21	1.19	1.31	0.77	0.19	0.22	0.13	0.02	0.01	0.78	3.87	13.60 0.35	8.65 0.20	34.4 0.5
	11.71	1.74	0.79	All speeds 1 - 12	6.00 3.91	1.32	1.66	1,45	3.69 2.66	2.90	2.89	1.92	4.44	2.42	2.15	1.24	6.94	10.57	22.84 10.34	13.19 5.66	85.76 56,3
SEPTEMBER				13 · 31 32 · 54 ≥ 55	3.12	0.31	0.24	0.42	0.96	1.08	0.51	0.33	0.16	0.07	0.05	0.06	0.30	1.85	10.83 0.08	7.81 0.11	28.0 0.1
	13.51	1.03	0.83	All speeds	7.03 4.61	1.60	1.91	1.64	3.62 4.19	3.23	3.23	3.27	9.69	3.18	3.19	1.56	6,02 4.37	8.35	7.11	13.48 4.18	84.6
OCTOBER				13 - 31 32 - 54 ≥ 55	2.12	0.35	0.38	0.51	1.80	1.91	1.96	0.97	1.15 0.01	0.28	0.21	0.04	0.14	1.03	4.64 0.05	4.26 0.05	21.7
	14.80	0.77	1.38	All speeds	6.76 4.89	1.84	1.79	1.98	5.99 2.78	4.95 2.30	5.19	2.47	10.85	2.09	2.02	1.43	6.45	6.38	9,43	8.49 5.69	83.0
NOVEMBER				13 - 31 32 - 54 ≥ 55	2.50	0.35	0.75	0.38	1.09	2.60	2.60	1.96	1,42	0.24	0.31	0.17	0.34	1.10	5,16	3.77	2,4.6
	16.69	0.66	1.81	All speeds 1 - 12	7.39	1.65	2.54	1.39	3.88	1.63	4.96 2.26	4.43 2.21	7.30	1.73	2.33	1.61	7.58				81.0 54.6
DECEMBER				13 - 31 32 - 54 ≥ 56	2.32	0.29	0.19	0.16	0.65	1.10 0.01	3.20 0.02	2.59 0.01	1.43	0.13	0.17	0.02	0.40	1.90	7.00 0.09	4.23 0.05	25.8
	18.52	1.36	1.46	All speeds	6.80 3.94	1.49	1.75	1.09	2.82	2.84	5,48 2,72	4.91 2.44	5.41 5.04	2.11	1.62	1.19	7.98	6.53		9.78	80.6
ANNUAL				13 - 31 32 - 54 ≥ 55	3.28 0.03	0.63	0.48	0.43	1.38	2.32	2.71	1,87	1.00 0.01	0.20	0.24	0.14	0.54	0.02	9.71 0.15	6.42 0.13	33.2
	11.92	1.06	1.09	All speeds	7.26	1.81	2.21	1.72	4.11	4.59	5.69	4.14	6.05	2.31	2.31	1.38	5.00	7.76	18.57	11.19	86.9

Based on 17 years record (1957 - 1973). \* Less then 0.005.

## TABLE 27. DIURNAL VARIATION OF PRECIPITATION (Average of daily total (mm))

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

PERIOD: 1958 - 1972

			Hours	(Local time	·)	
Month	00-04	04-08	08–12	12–16	16–20	20–24
January	3.2	4.8	5.2	3.8	3.9	4.8
February	1.9	2.0	1.4	1.9	2.9	1.3
March	1.1	1.6	0.9	1.7	1.4	3.8
April	2.2	3.6	4.2	1.5	5.8	2.2
May	0.9	1.4		0.4	1.0	0.9
June	*					* .
July						
August	-					
September						
October	0.7	0.4	*	*		0.1
November	2.4	3.0	1.6	4.6	2.6	3.1
December	2.9	2.9	3.0	1.8	1.2	2.4
Year	15.3	19.7	16.3	15.7	18.8	18.6

<sup>\*</sup> Less than 0.01 mm.

# TABLE 28. DIURNAL VARIATION OF THUNDERSTORMS (Percent of the daily frequency)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT PERIOD: 1962 - 1972

		THE PARTY OF THE	. All Oll		1 211100 .	1302 - 1372
Month			Hours	(Local time)	)	
Monu	0–4	4–8	8–12	12–16	16–20	20–24
January	31	14	2	8	20	25
February	33	17	7	7	13	23
March	15	15	8	14	17	31
April	21	10	6	13	24	26
May	26	11	2	6	22	33
June	25					
July						
August					100	
September					100	
October	26	26			18	30
November	20	13	6	4	22	35
December	30	20		1	17	32
Year	21	11	3	5	32	28

## TABLE 29. DIURNAL VARIATION OF DUSTSTORMS (Percent of the daily frequency)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT

PERIOD: 1962 - 1972

			Hours	(Local time	»)	
Month	0-4	4-8	8–12	12–16	16–20	20–24
January	12	8	28	34	12	6
February	7	4	35	40	7	7
March	3	11	28	36	16	6
April	6	8	28	31	19	8
May	13	2	23	37	18	7
June		2	32	39	24	3
July		2	24	40	29	5
August		1	21	49	27	2
September			22	62	16	
October	8	8	21	33	13	17
November	11		33	45	11	
December	8	10	35	30	9	8
Year	6	5	27	39	17	6

### FABLE 30. DIURNAL VARIATION OF FOG (Percent of the daily frequency)

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT PERIOD: 1962 - 1973

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J 117 41 111 121					
			Hours	(Local time)	)	
Month	0-4	4–8	8–12	12–16	16–20	20–24
January	32	46	15	1		6
February	37	39	10		6	8
March	27	64				9
April	30	60				10
May		100				
June						
July		100				
August	57	43				
September	36	64				
October	35	61	2			2
November	30	45	11			14
December	22	40	14		4	20
Year	28	60	5	*	1	6

TABLE 31, MEAN NUMBER OF DAYS VISIBILITY LIES WITHIN SPECIFIED RANGES.

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT PERIOD: 1962 - 1979

Limits of Visibility (Km)	JAN.	FEB.	MAR	. APR	MAY	JUNI	JULY	' AUG	S. SEP.	ост	. NOV	/. DEC.	YEAR
Very poor 0-1	4.6	2.8	3.7	3.9	4.6	4.8	5.2	2.6	1.3	3.3	2.1	3.2	42.1
Poor 1-4	5.5	5.4	6.7	6.2	5.9	8.0	7.5	6.6	5.6	5.2	4.7	5.4	72.7
Moderate 4-7	8.4	7.5	8.3	8.7	9.3	8.7	8.8	9.5	10.3	9.8	8.8	10.0	108.1
Fair 7-10	4.9	5.6	5.0	5.4	5.0	4.5	3.9	5.8	6.7	5.1	5.3	5.2	62.9
Good, over 10	7.6	6.9	7.3	5.8	6.2	4.0	5.6	6.5	6.1	7.6	9.1	7.2	79.9

TABLE 32. MEAN NUMBER OF HOURS \*VISIBILITY LIES WITHIN SPECIFIED RANGES.

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT PERIOD: 1962 - 1979

Limits of Visibility (Km)	JAN.	FEB.	MAR	. APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG	. SEP.	ост.	. NOV	DEC.	YEAR
Very poor 0-1	15	8	9	12	11	29	32	8	4	8	6	12	154
Poor 1-4	31	30	37	34	37	67	65	39	22	23	17	28	430
Moderate 4-7	63	55	76	69	81	99	95	80	62	61	49	65	855
Fair 7-10	72	61	76	81	83	78	72	75	69	69	54	70	860
Good, over 10	563	523	546	524	532	447	479	541	562	583	594	569	6463

<sup>\*</sup> Figures are rounded to the whole one hour.

TABLE 33. PERCENTAGE FREQUENCY OF DIFFERENT DEGREES OF VISIBILITY AT THE SYNOPTIC HOURS.

																Pe	riod	: 1962	- 1979	
	T	0300	L				0600	L			Г	0900	L				1200	L,		
Limits of	0-1	1-4	4-7	7-10	Over	0-1	1-4	4-7	7-10		0-1	1-4	4-7	7–10	Over	0-1	1-4	4-7	7–10	
Visibility (Km)		<u> </u>		<u> </u>	10	_				10	L	<u> </u>	L_		10					10
JANUARY	4	2	3	8	83	3	3	6	7	81	3	8	19	18	51	1	5	12	14	68
FEBRUARY	1	2	2	7	88	.4	2	4	8	85	1	7	19	17	56	2	7	9	14	67
MARCH	.5	3	4	5	88	1	5	10	9	75	2	7	19	19	52	2	7	17	13	60
APRIL	1 1	2	3	5	90	2	4	13	16	65	2	7	15	21	56	3	6	15	15	60
MAY	1	2	3	4	90	1	5	15	13	66	1	8	20	20	52	2	9	16	12	61
JUNE	.4	2	2	4	91	.7	4	17	16	63	2	10	25	21	42	9	13	16	14	47
JULY	1	2	2	3	94	.4	4	17	12	66	3	7	21	18	50	8	12	17	12	51
AUGUST	.2	.5	2	3	95	.4	2	12	15	71	ĺ	4	19	22	55	2	7	16	14	61
SEPTEMBER	.7	1	1	1	95	1	3	12	12	71	1	5	19	26	50	е.	5	12	15	68
OCTOBER	2	2	2	4	90	3	5	13	8	72	.5	5	20	22	53	1	3	11	14	69
NOVEMBER	1	] 1	3	3	91	2	.7	6	6	85	.9	5	18	17	59	.4	3	9	11	77
DECEMBER	2	3	7	5	84	3	3	5	6	84	2	10	17	19	51	2	4	13	16	66
YEAR	1	2	3	4	90	2	3	11	11	74	1	7	19	20	52	3	7	14	14	63

		15	00 L				1	B00 I					2100	L				240	0 L	
JANUARY	1	5	9	9	76	.4	3	6	9	82	.8	1	3	7	88	2	3	3	7	85
FEBRUARY	2	5	11	9	73	1	3	10	10	75	.6	3	3	3	90	.2	3	4	3	90
MARCH	2	8	13	13	64	1	6	13	14	65	.4	2	3	6	89	.5	3	4	4	89
APRIL	3	7	13	14	63	2	6	12	13	68	1	2	4	3	90	1	2	3	5	88
MAY	2	7	17	13	62	1	6	14	13	66	.9	2	4	7	87	1	3	3	5	88
JUNE	8	15	14	9	54	8	16	16	8	53	2	9	11	8	70	.2	6	9	7	78
JULY	9	14	13	10	64	11	15	15	7	52	4	9	11	9	67	.7	.5	7	7	80
AUGUST	3	8	12	10	67	3	11	14	7	66	.2	7	7	6	80		3	5	6	86
SEPTEMBER	.9	5	8	10	77	.7	6	11	13	69		1	4	4	90	.2	2	2	2	94
OCTOBER	.5	3	7	9	81	.4	2	7	11	79	.2	1	2	4	93	.5	2	4	5	89
NOVEMBER	.2	2	7	7	83	2	2	3	6	89	.2	1	3	4	92	1	.9	2	4	92
DECEMBER	.9	4	9	12	75	.5	2	5	7	86	.9	2	4	5	89	2	2	5	5	87
YEAR	3	7	11	10	69	3	7	11	10	71	1	3	5	5	85	.8	3	4	- 5	87

Figures above 0.9 are rounded to the whole 1 percent.

TABLE 34. MEAN SEA TEMPERATURE (°C)

IAWUF	KH POI	RT									PERI	OD : 19	60 - 19
YEAR	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEP.	ост.	NOV.	DEC.	MEA
1960	17.6	18.1	20.5	24.0	28.7	30.9	32.7	32.9	31.8	27.3	23.8	19.1	25.6
1961	17.1	17.7	19.2	23.9	29.5	30.5	32.1	33.4	29.8	27.3	23.6	18.9	25.3
1962	17.8	18.7	21.6	24.7	29.4	31.9	33.6	35.1	32.7	29.2	24.7	19.8	26.6
1963	18.9	20.2	20.2	25.1	28.1	31.2	32.7	33.3	31.6	28.2	22.5	16.2	25.7
1964	11.9	15.2	20.3	23.0	27.2	31.3	31.3	31.5	29.8	25.6	22.2	16.5	23.8
1965	15.3	16.9	20.1	22.7	28.0	31.3	32.0	33.5	31.6	28.6	21.8	17.7	25.0
1966	16.7	18.7	20.0	23.9	28.0	30.3	31.9	32.6	31.9	28.0	24.6	19.0	25.5
1967	16.4	15.3	18.7	22.1	27.5	29.1	30.8	31.5	30.5	28.2	26.7	16.8	24.5
1968	15.2	15.7	20.1	23.7	28.5	30.5	31.8	30.9	30.7	28.6	24.1	19.8	25.0
1969	18.0	17.1	22.8	24.6	28.8	31.6	30.9	32.1	32.3	29.5	22.7	19.8	25.9
1970	17.7	19.0	21.4	25.4	29.1	30.2	32.5	32,9	30.4	27.7	25.1	18.3	25.8
1971	17.4	17.7	21.0	24.4	30.5	31.2	32.9	33.2	32.2	28.5	24.0	18.3	25.9
1972	15.6	16.2	20.3	25.8	28.9	32.6	31.7	34.5	32.5	30.7	24.0	17.6	25.9
1973	15.4	18.9	21.0	24.4	29.6	30.4	31.9	34.5	32.4	30.9	22.5	17.8	25.8
1974	16.1	16.8	21.8	25.8	29.6	32.0	33.0	33.6	32.1	29.4	25.3	19.0	26.2
1975	16.4	17.4	20.8	25.0	30.3	31.2	32.6	32.6	33.7	27.9	24.4	18.0	25.9
1976	17.0	17.5	20.2	25.6	29.2	30.4	31.4	32.6	31.5	29.4	24.4	20.5	25.8
1977	17.1	18.9	21.6	24.4	28.1	31.2	30.3	33.3	31.7	28.0	22.1	19.6	25.5
1978	17.8	19.3	21.7	25.2	29.2	30.9	32.3	31.7	30.5	28.9	22.1	20.5	25.8
1979	18.4	19.6	20.9	24.8	28.3	31.8	30.3	31.9	33.0	29.8	24.8	18.8	26.0
1980	17.0	17.0	20.8	24.8	27.4	29.6	33.1	32.5	31.1	27.7	24.1	18.0	25.3
MEAN	16.7	17.7	20.7	24.4	28.8	31.0	32.0	32.9	31.6	28.5	23.8	18.6	25.6

TABLE 35. SUNRISE (Local Time).

STATION: KUWAIT INTERNATIONAL AIRPORT.

Date	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	0643	0638	0614	0538	0506	0449	0452	0507	0526	0541	0601	0625
5	0644	0636	0610	0533	0503	0448	0453	0510	0527	0543	0604	0628
10	0644	0632	0604	0527	0459	0448	0455	0513	0529	0546	0608	0632
15	0644	0628	0558	0523	0456	0448	0458	0516	0532	0549	0611	0635
20	0643	0623	0552	0517	0453	0449	0500	0519	0535	0551	0616	0638
25	0641	0619	0546	0512	0451	0450	0503	0522	0538	0555	0620	0640

#### TABLE 36. SUNSET.

1	1659	1726	1747	1807	1824	1843	1852	1841	1811	1734	1702	1649
5	1703	1729	1749	1809	1827	1845	1852	1838	1806	1729	1700	1649
10	1707	1733	1753	1812	1830	1847	1851	1833	1800	1723	1656	1650
15	1711	1737	1756	1814	1833	1849	1850	1828	1754	1718	1654	1651
20	1716	1741	1759	1817	1836	1850	1848	1823	1747	1713	1652	1653
25	1720	1744	1802	1820	1839	1851	1846	1817	1741	1709	1650	1656



طباعة فطابع مقروي . الكونين

Bibliothers Alexadrina C247900